

NOMA PACK®

LA GAMME



SOLUTIONS
FOR INDUSTRIES

NOMAPACK®

by



www.nmc-nomafoam.com

INDEX

NOMAPACK®	7
Applications	8
Fonctions	9
Développement durable	10

NOMAPACK® U	12
NOMAPACK® U TULIP	13
NOMAPACK® U MULTISHAPE	14
NOMAPACK® U TULIP CORNER	15
NOMAPACK® U TULIP STRETCH	16
NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER	16
NOMAPACK® U TULIP LONG LEGS	17
NOMAPACK® U TULIP 45-70	18
NOMAPACK® U 100-125/120	18
NOMAPACK® U CLASSIC	19
NOMAPACK® U 0-3	20
NOMAPACK® U 0-6	20
NOMAPACK® U 6-12	21
NOMAPACK® U 8-12	21
NOMAPACK® U 12-18	22
NOMAPACK® U EXTRA PADDING	22
NOMAPACK® U HD	23
NOMAPACK® U FEP	23

NOMAPACK® WS	24
NOMAPACK® WS 33 x 26 BC/CBC	25
NOMAPACK® WS 33 x 26 CYC	25
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD YC	26
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD CYC	26
NOMAPACK® WS CORNER 70°	27
NOMAPACK® WS CORNER 90°	27
NOMAPACK® WS 35 x 26	28
NOMAPACK® WS 45 x 26	28
NOMAPACK® WS 40 x 30	29
NOMAPACK® WS 60 x 30	29

NOMAPACK® L	30
NOMAPACK® L	31
NOMAPACK® L HMR	31
NOMAPACK® L 135 x 67-10/70 HMP	32
NOMAPACK® L 65 x 65-10	33

INDEX

NOMAPACK® PAD

NOMAPACK® PAD	35
NOMAPACK® PAD HALFMOON	37
NOMAPACK® 25 mm	38
NOMAPACK® GLASS PAD	39



34

NOMAPACK® O

NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm	42
NOMAPACK® O SLIT 9 mm	43
NOMAPACK® O PRESPLIT	44
NOMAPACK® O PRESPLIT 9 mm	44
NOMAPACK® O PRESPLIT 13 mm	45
NOMAPACK® O PRESPLIT 20 mm	45
NOMAPACK® O PRESPLIT 25 mm	46
NOMAPACK® O ROUND	47
NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER	48



41

NOMAPACK® SYSTEM

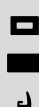
NOMAPACK® SYSTEM	50
NOMAPACK® SYSTEM HD	50



49

NOMAPACK® C

NOMAPACK® C 25 x 10-10	52
NOMAPACK® C Rectangular	52
NOMAPACK® C BTH	53



51

NOMA® PROTECT

NOMA® PROTECT TUFF PAD	56
NOMA® PROTECT	58
TEMPORARY PROTECTION	60
NOMA® PROTECT WARNING PROFILES	60



54

NOMAFOAM®

TRAITEMENT	64
NOMATEC®	65
CONVERTING	65

CONTACT

66



ENSURE YOUR
**VALUABLE
GOODS**
ARRIVE IN
**PERFECT
CONDITION**

NOMAPACK®

L'EXCELLENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION DE VOS PRODUITS

Des solutions parfaites, quelle que soit la protection requise.

Une solution standard ou plutôt un profilé spécifique par sa configuration et sa forme? La collaboration avec nos clients nous aide à concevoir la protection optimale.

APPLICATIONS

MOUSSES DE HAUTES PERFORMANCES POUR TOUS SECTEURS

Les produits en mousse NMC offrent une protection remarquable. Ils s'intègrent facilement dans les productions à la chaîne. Ils se retirent aisément après leur utilisation, sans laisser de traces. Vos produits bénéficient ainsi d'une protection maximale et leur qualité est garantie de bout en bout, depuis la fabrication jusqu'à la livraison au client.



AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Contribution au confort domestique



TRANSPORT

Transport sûr à tout point de vue et conduite agréable



BÂTIMENT

Omniprésence dans le bâtiment et le génie civil



OFFSHORE

Sécurité pour les équipages et l'environnement marin



INDUSTRIE DES FENÊTRES

Efficiencé énergétique et protection des fenêtres durant le chantier



SPORT & LOISIRS

Des activités en toute sécurité



PROTECTION DES PERSONNES

Protection en toutes circonstances



PRODUITS DE CONSOMMATION/ ÉLECTRONIQUE

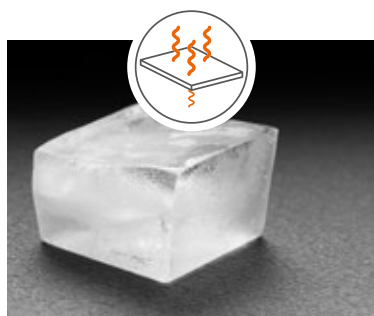
Transport de composants délicats en toute sécurité



TECHNOLOGIE MÉDICALE

Confort et sécurité dans le domaine médical

FONCTIONS



ISOLATION THERMIQUE
Dans tous les domaines



**PROTECTION CONTRE LES
CHOCs**
Lors du transport, de la
manutention et du stockage

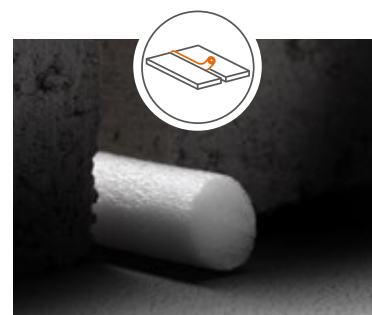
**MOUSSES
DE HAUTES
PERFORMANCES
AUX PROPRIÉTÉS
MULTIPLES**



ISOLATION ACOUSTIQUE
Réduction et prévention du bruit



REMBOURRAGE
Confort par l'adaptabilité du
matériau



ETANCHÉITÉ
Obturation parfaite des joints



FLOTTABILITÉ
Mousses insubmersibles



LÉGÈRETÉ
Structure à la fois solide et
légère

L'ACTION RESPONSABLE

DÉVELOPPEMENT DURABLE

NMC intègre ses initiatives économiques, sociales et écologiques, les trois piliers du développement durable. Notre entreprise familiale entend rester viable à long terme. Elle mise sur des valeurs empiriques et une pensée progressiste, pour asseoir sa pérennité économique.

Nous assumons notre responsabilité sociale de manière égale à l'égard de nos clients, de nos collaborateurs et de nos actionnaires. Nous accordons la priorité absolue aux besoins et desideratas de tous nos partenaires, mais nous nous soucions du bien-être des générations futures. Nous contribuons sur plusieurs plans à la protection durable du climat et de l'environnement, notamment par une fabrication de produits peu gourmande en ressources. L'historique

de notre entreprise illustre nos efforts d'optimisation constants : nous avons mis en place dès 1988 des procédés de production sans CFC et sans HCFC. Nous avons ainsi fait œuvre de pionniers dans notre secteur.

NOS ENGAGEMENTS POUR LA PROTECTION DU CLIMAT

- › Nous utilisons 100 % d'énergie verte et disposons de nos propres installations photovoltaïques.
- › Nos installations recyclent pratiquement 100 % de nos déchets de production.
- › Des circuits fermés réduisent la consommation d'eau.
- › Certification ISO 14001 – la norme internationale en gestion environnementale
- › Participation à l'Opération CleanSweep®





DES PROFILÉS ALLIANT PROTECTION DU PRODUIT ET DU CLIMAT

Protéger vos produits contre les dommages liés au transport n'est pas concevable sans matières plastiques. Grâce à NMC, plus besoin de vous en passer. Nous produisons des profilés en mousse techniquement et écologiquement supérieurs aux produits en carton et autres matériaux.

De plus, nous appliquons rigoureusement le principe de la production en circuit fermé. Quasi 100% des déchets plastiques internes sont recyclés dans la production.

Nos profilés NOMAPACK® sont entièrement recyclables et les produits certifiés contiennent déjà 30% de matériaux recyclés ou plus – tendance croissante. Ils répondent donc dès aujourd'hui aux normes européennes qui entreront en vigueur en 2025.

Ce bilan impressionnant positionne NMC en leader de la durabilité dans son secteur.

Afin d'être le plus transparent possible, les cartons contenant des produits certifiés porteront désormais le sceau Polycert suivant. Ainsi, chacun verra au premier coup d'œil que la protection du climat ne constitue nullement un vain mot.





NOMAPACK® U

LE PROTÈGE-ARÊTE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

La gamme NOMAPACK® U propose des profilés de protection performants, spécialement conçus pour des bords et coins de tous types. Ils se déclinent en diverses dimensions standard, mais nous développons aussi des profilés sur mesure. NOMAPACK® U est la protection idéale dont vos produits ont besoin.

- › Protection d'épaisseurs de 2 à 160 mm
- › Version «Multishape» adaptable et facile à mettre en œuvre
- › Conception brevetée

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres ou en bobines
- › Absorption d'humidité <1-vol.% après 40 jours
- › Recyclable
- › La tolérance de la longueur des bobines est de max. $\pm 2\%$

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Tables et plans de travail
- › Pièces d'armoires, d'étagères et d'autres meubles
- › Miroirs, vitres, céramiques
- › Objets d'art, cadres, etc.

**NOMAPACK® U TULIP**

Le profilé original, reconnu et fiable.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm

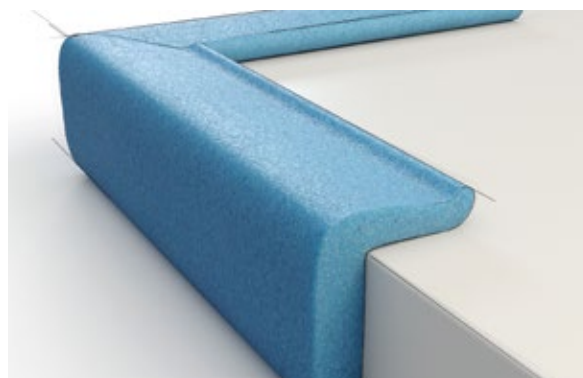
PACKAGING

En cartons ou sur
bobines

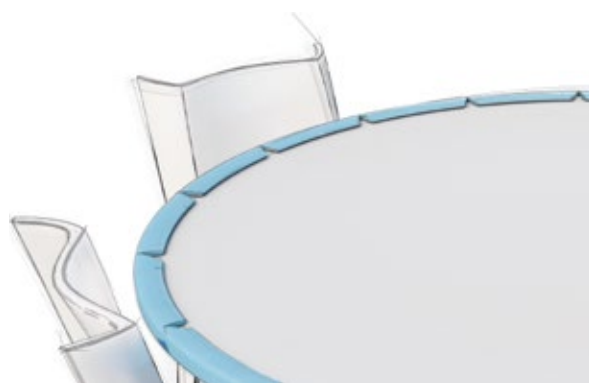
CARTONS/BOBINES

SUR PALETTE

4



	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
∞	5 - 15	16 ± 2	7 ± 1	3 ± 3	29 ± 2	560	3002243
∞	15 - 25	24 ± 2	8 ± 1	10 ± 3	35 ± 3	320	3002250
∞	25 - 35	35 ± 2	10 ± 1	20 ± 4	40 ± 3	240	3002257
∞	35 - 45	41 ± 2	12 ± 2	25 ± 5	46 ± 3	180	3002261
∞	45 - 60	57 ± 2	14 ± 2	30 ± 5	60 ± 2	100	3002267
∞	60 - 80	71 ± 2	15 ± 2	45 ± 5	66 ± 2	80	3002279
∞	80 - 100	92 ± 3	18 ± 2	60 ± 10	68 ± 3	72	3002288
∞	100 - 120	120 ± 4	21 ± 2	98 ± 10	80 ± 3	44	3002289
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm					
∞	5 - 15	16 ± 2	7 ± 1	3 ± 3	29 ± 2	500	3002241
∞	15 - 25	24 ± 2	8 ± 1	10 ± 3	35 ± 3	220	3002248
m ³ / = 0,70		1200 * 460 mm					



NOMAPACK® U MULTISHAPE

Profilé sécable très flexible grâce à sa coupe en V.
S'adapte à toutes les courbures.

COULEUR

Bleu standard

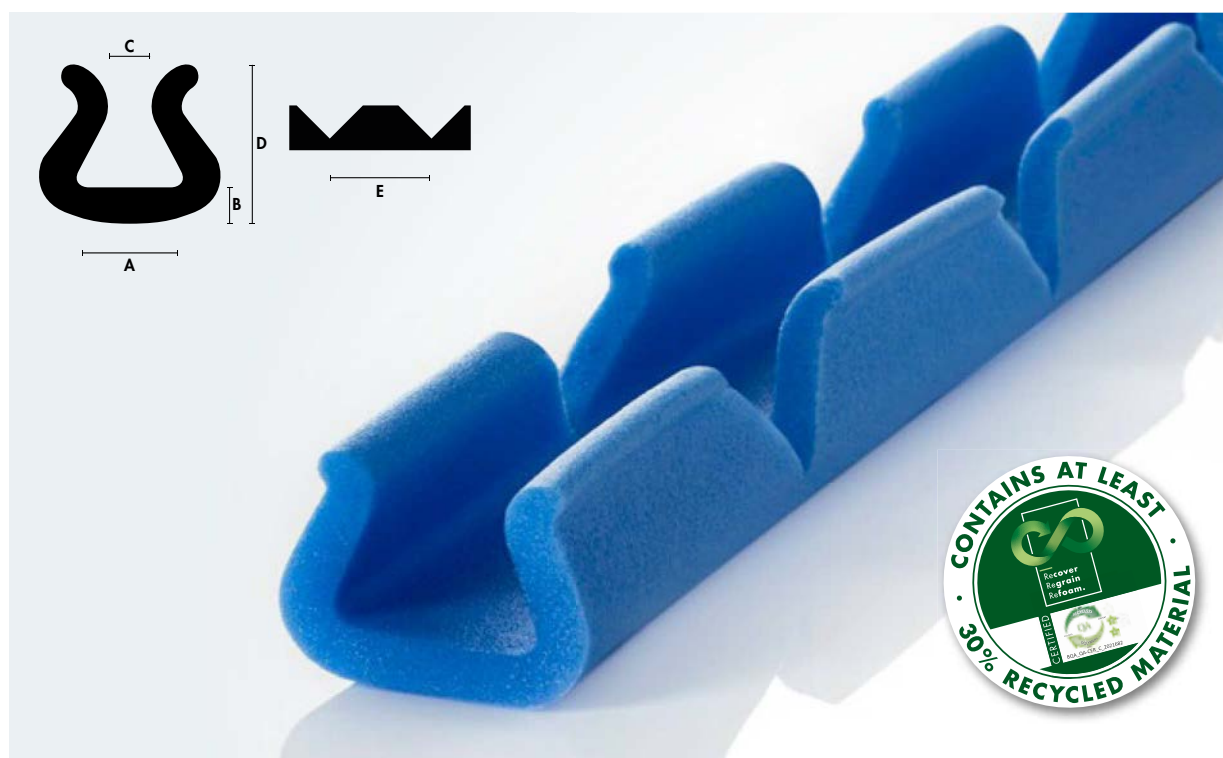
BOBINES/PALETTE

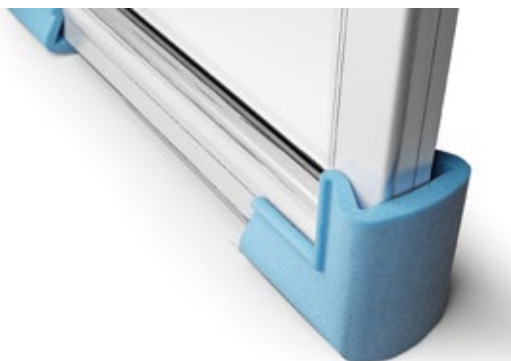
4

PACKAGING

Sur bobines

	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
∞	5 - 15 MS	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±2	150 ±10	480	3002242
∞	15 - 25 MS	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±3	170 ±10	250	3002249
∞	25 - 35 MS	35 ±2	10 ±1	20 ±4	40 ±3	170 ±10	150	3002255
∞	35 - 45 MS	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	170 ±10	140	3002260
m³/🌀 = 0,70		🌀 1200 * 460 mm						





NOMAPACK® U TULIP CORNER

La protection de coins facile à fixer, disponible en différentes dimensions et épaisseurs.

COULEUR

Bleu standard



PACKAGING

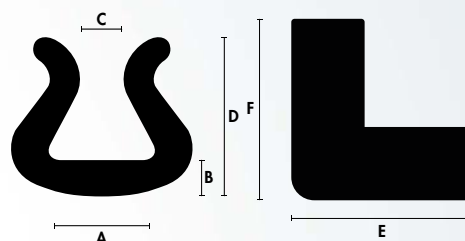
En cartons

CARTONS/PALETTE

8 jusqu'à NOMAPACK®
U Tulip Corner 35-45

3 à partir de NOMAPACK®
U Tulip Corner 45-60

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E=F mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
5-15	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±2	100 ±10	900	3002163
15-25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±3	100 ±10	600	3002166
25-35	35 ±2	10 ±1	20 ±4	41 ±3	100 ±10	450	3002168
35-45	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	100 ±10	300	3002170
$m^3 / \text{carton} = 0,27$  785 * 585 * 585 mm							
45-60	57 ±2	14 ±2	30 ±5	60 ±2	100 ±10	500	3002173
60-80	71 ±2	15 ±2	45 ±5	66 ±2	100 ±10	400	3002175
80-100	92 ±3	18 ±2	60 ±10	68 ±3	100 ±10	280	3002178
$m^3 / \text{carton} = 0,66$  1190 * 790 * 700 mm							





NOMAPACK® U TULIP STRETCH

Le profilé au design protégé avec gorge extensible pour des largeurs jusqu'à 160 mm.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
100-120 Stretch	120-160	21 ±2	100-140	80 ±3	44	3002290
$m^3 / \text{box} = 0,50$ $\text{box} \quad 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$						

NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER

COULEUR
Bleu standard
PACKAGING
En cartons
CARTONS/PALETTE
3



Type	A	B	C	D	E = F	Unité d'emb.	N° art.
	mm	mm	mm	mm	mm	pcs	
100-120 Stretch	120-160	21 ±2	100-140	80 ±3	200 ±10	120	3002179
<div><div><div><div></div><div>m³/</div></div><div><div></div><div>= 0,66</div></div></div><div><div></div><div>1190 * 790 * 700 mm</div></div></div>							



**NOMAPACK® U TULIP
LONG LEGS**

Le profilé aux ailes prolongées pour la protection des arêtes et coins pointus.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
∞ 0 - 30/70	29 ±2	14 ±1	0	94 ±6	100	3002262
∞ 30 - 40/70	38 ±2	14 ±1	26 ±10	84 ±5	100	3002266

m³/ = 0,50

2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® U TULIP 45-70

Le profilé aux ailes prolongées.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm


PACKAGING

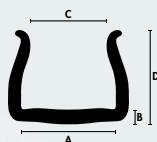
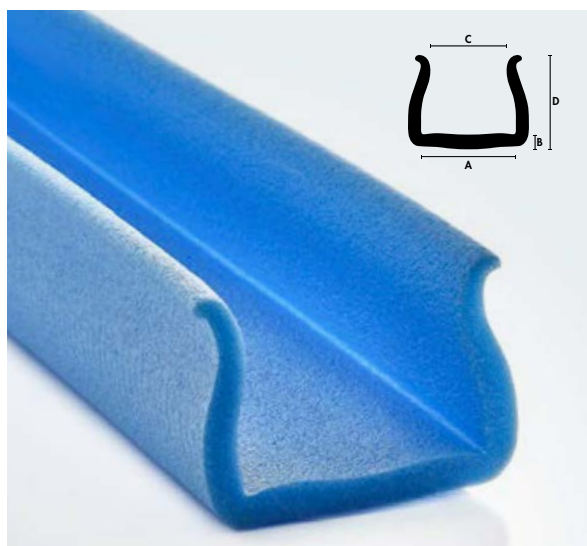
En cartons

CARTONS/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
45 - 70	70 ± 2	18 ± 2	30 ± 10	131 ± 5	44	3002278
$m^3 / \text{carton} = 0,50$  $2040 * 590 * 390 \text{ mm}$						



NOMAPACK® U 100-125/120

Le profilé destiné aux bords épais.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm


PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
100 - 125/120	124 ± 4	19 ± 2	90 ± 20	123 ± 3	32	3016555
$m^3 / \text{carton} = 0,50$  $2040 * 590 * 390 \text{ mm}$						

NOMAPACK® U CLASSIC

Le profilé classique.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

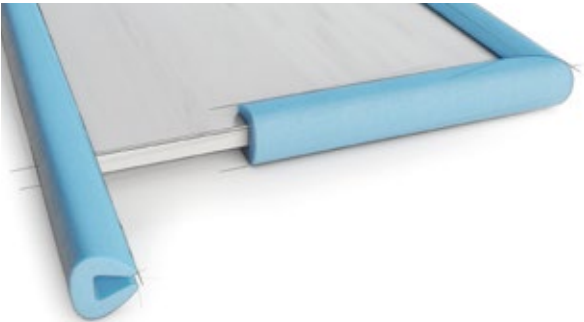
2.000 mm \pm 30 mm




PACKAGING


En cartons


CARTONS/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
10 - 20	17 \pm 2	10,5 \pm 1	5 \pm 3	30 \pm 5	420	3002246
 20 - 35	31 \pm 2	12 \pm 1	12 \pm 4	45 \pm 5	210	3002259
 30 - 45	41 \pm 2	15 \pm 1	20 \pm 5	48 \pm 5	160	3002275
 45 - 65	60 \pm 2	15 \pm 1	30 \pm 8	57 \pm 5	92	3002277
60 - 85	80 \pm 3	15 \pm 1	40 \pm 10	58 \pm 5	90	3002281

 m³ = 0,50

 2040 * 590 * 390 mm





NOMAPACK® U 0-3

La protection idéale pour produits fins, d'une épaisseur maximale de 3 mm.



COULEUR


Gris

PACKAGING

Sur bobines

BOBINES/PALETTE

4

Type	A mm	B mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
0 - 3	20 ±2	11 ±1	32 ±2	590	3002253
$m^3/\text{bobine} = 0,70$  1200 * 460 mm					

NOMAPACK® U 0-6

La protection idéale pour produits fragiles, d'une épaisseur maximale de 6 mm.

COULEUR

Gris



PACKAGING

En cartons ou
sur bobines

CARTONS/BOBINES SUR PALETTE

4



Type	A mm	B mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
0 - 6/2 m*	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002269
$m^3/\text{carton} = 0,50$  2040 * 590 * 390 mm						*2.000 mm ±30mm
0 - 6	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002270
$m^3/\text{bobine} = 0,70$  1200 * 460 mm						

**NOMAPACK® U 6-12**

La protection pour produits d'une épaisseur de 6 à 12 mm. Idéale pour protéger le verre. Disponible avec un renfort intérieur en PE pour arêtes tranchantes.

**COULEUR**

Bleu standard

PACKAGING

Sur bobines

BOBINES/PALETTE

4

	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
∞	6 - 12	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002271
∞	6 - 12 E-P*	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002272
∞	6 - 12 CBC**	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002273

 $m^3 / \text{bobine} = 0,70$
 $\text{bobine} 1200 * 460 \text{ mm}$
NOMAPACK® U 8-12

Un petit profilé à longues ailes, idéal pour protéger du mobilier design.

COULEUR

Bleu standard

PACKAGING

Sur bobines

BOBINES/ PALETTE

4



	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
∞	8 - 12	11,5 ±1	7 ±1	0 +3	30 ±5	550	3002244

 $m^3 / \text{bobine} = 0,70$
 $\text{bobine} 1200 * 460 \text{ mm}$



NOMAPACK® U 12-18

La protection optimale des bords fragiles, d'une épaisseur de 12 à 18 mm.

COULEUR
Bleu standard

LONGUEUR
2.000 mm ±30 mm

PACKAGING
En cartons

CARTONS/PALETTE
4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
12 - 18	45 ±2	20 ±1	23 ±2	56 ±2	140	3002283
$m^3 / \text{carton} = 0,50$ $\text{carton} 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$						

NOMAPACK® U EXTRA PADDING

Un profilé dont l'épaisseur importante amortit efficacement les objets lourds.

COULEUR
Bleu standard

LONGUEUR
2.000 mm ±30 mm

PACKAGING
En cartons

CARTONS/PALETTE
4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
15 - 25/80	20 ±1	30 ±2	7 ±5	83 ±3	90	3002294
30 - 38/60*	32 ±2	19 ±1,5	20 ±6	60 ±2	140	3002287
30 - 45/55	41 ±3	25 ±2	22 ±5	73 ±6	80	3002293
$m^3 / \text{carton} = 0,50$ $\text{carton} 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$						

NOMAPACK® U HD

Le profilé idéal pour les objets lourds qui nécessitent une meilleure résistance à la compression.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

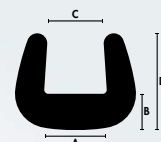
2.000 mm ±30 mm

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
20 - 30	31 ±3	18 ±1	28 ±3	48 ±2	180	3002282
35 - 50	45 ±2	18 ±1	24 ±3	50 ±2	140	3002286

m³/☐ = 0,50

☐ 2040 * 590 * 390 mm

**NOMAPACK® U FEP**

Le profilé polyvalent doté d'un diamètre intérieur générique.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

2.000 mm ±30 mm

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
FEP	65 ±5	9 ±1	5 ±5	65 ±5	120	3002245

m³/☐ = 0,50

☐ 2040 * 590 * 390 mm



NOMAPACK® WS

EN SÉCURITÉ DE A À Z

PROTÈGE-ARÊTE POUR VERRE, TÔLE ET ARÊTES MINCES

NOMAPACK® WS est la protection de transport innovante pour les pare-brise et produits en verre. Le renfort intérieur empêche les arêtes tranchantes de perforer le profilé et offre ainsi une protection parfaite. Une gamme d'outils complète facilite l'utilisation du profilé NOMAPACK® WS.

- › Protection brevetée
- › Profilé unique avec renfort intérieur
- › Protection efficace contre toutes rayures et brisures

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en bobines
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable
- › La tolérance de la longueur des bobines est de max. $\pm 2\%$

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Bords en verre
- › Pare-brise
- › Objets lourds et à bords tranchants

NOMAPACK® WS 33X26 BC/CBC

Profilé spécialement conçu pour des arêtes de 3 à 6 mm ou des pare-brise sans lèvre. Disponible avec ou sans renfort intérieur.

COULEUR

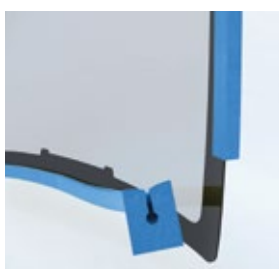
Bleu standard

PACKAGING

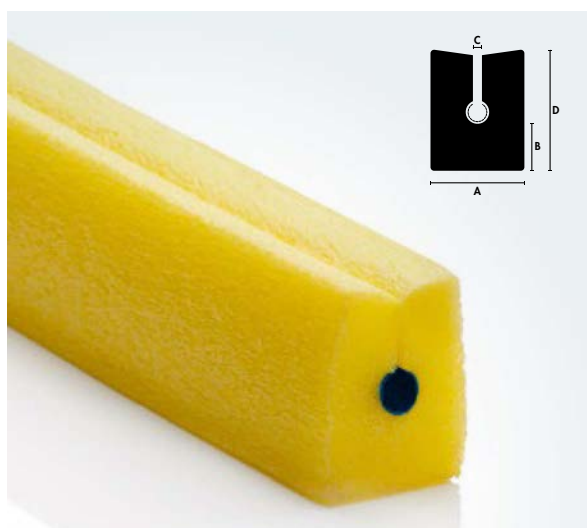
Sur bobines

BOBINES/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
33 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002305
33 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33,5 ±1	460	3002306
$m^3 / \text{roll} = 0,70$ 1200 * 460 mm						

**NOMAPACK® WS 33X26 CYC**

Profilé spécialement conçu pour des arêtes de 3 à 6 mm ou des pare-brise lourds sans lèvre.

COULEUR

Jaune

PACKAGING

Sur bobines

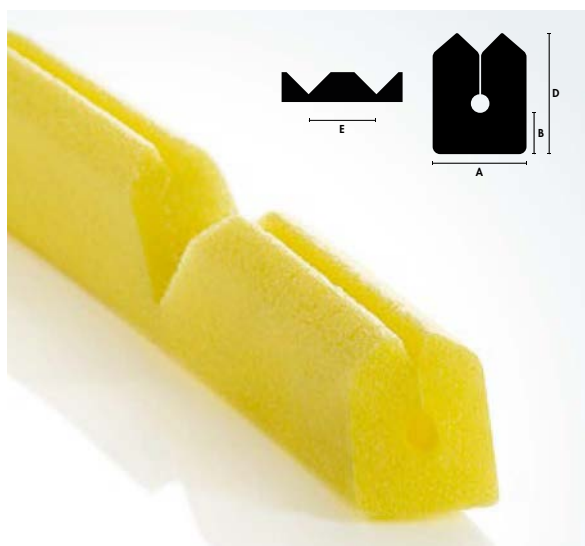
BOBINES/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. m	N° art.
33 x 26 CYC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002301
$m^3 / \text{roll} = 0,70$ 1200 * 460 mm						

* CBC/CYC = Renfort intérieur, avec coextrusion



NOMAPACK® WS 33X26 EDGE PAD YC

La protection efficace pour verre, miroirs et objets fragiles en métal. Elle protège efficacement les marchandises fragiles durant le transport.



COULEUR
Jaune

PACKAGING
Sur bobines

BOBINES/PALETTE
4

Type	A mm	B mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
33 x 26 E-P* YC	25 ±1	13 ±1	33 ±1	160 ±7	460	3002300
$m^3/\text{roll} = 0,70$		$\text{roll} 1200 * 460 \text{ mm}$				

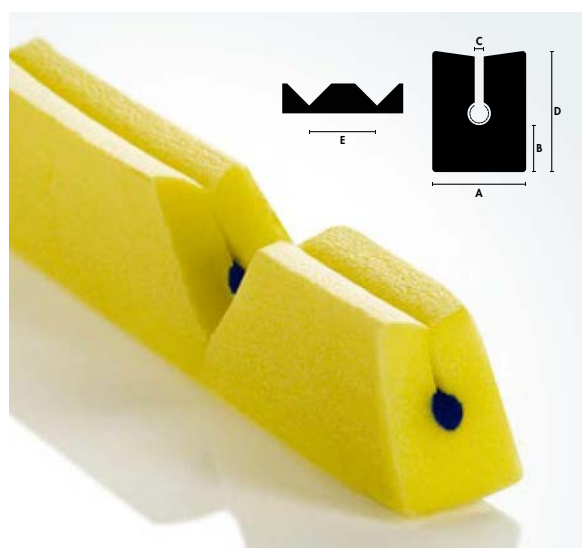
NOMAPACK® WS 33X26 EDGE PAD CYC

Le profilé pré-poinçonné avec renfort intérieur. Idéal pour protéger verre, miroirs et objets fragiles en métal.

COULEUR
Jaune

PACKAGING
Sur bobines

BOBINES/PALETTE
4

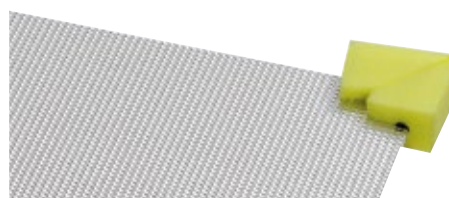



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
33 x 26 E-P* CYC**	26 ±1	13 ±1	3	33 ±1	160 ±7	460	3002302
$m^3/\text{roll} = 0,70$		$\text{roll} 1200 * 460 \text{ mm}$					

**NOMAPACK® WS CORNER 70° CY**

La protection pour coins avec renfort intérieur. Autres dimensions disponibles sur demande.

COULEUR	LONGUEUR
Jaune	50x50 mm ±5 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	8

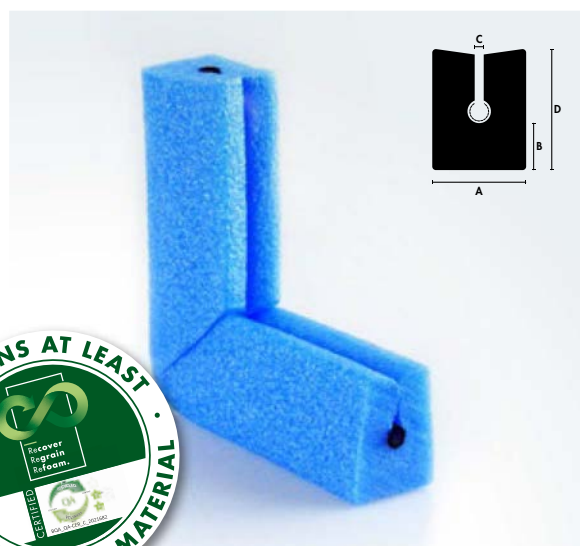




Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
50 x 50 CY*	26 ±1	12 ±1	2,5	33 ±1	2.000	3008936
$m^3 / \text{box} = 0,17$  $600 * 400 * 700 \text{ mm}$						

NOMAPACK® WS CORNER 90° CB

La protection pour coins avec renfort intérieur.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	100x100 mm ±5 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	8



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
 100 x 100 CB*	26 ±1	12 ±1	3	33,5 ±1	775	3038245
$m^3 / \text{box} = 0,26$  $785 * 585 * 585 \text{ mm}$						

*CB/CY = Renfort intérieur, avec coextrusion

NOMAPACK® WS 35X26 BC/CBC

La protection universelle pour le transport de pare-brise munis ou non de lèvres.

COULEUR

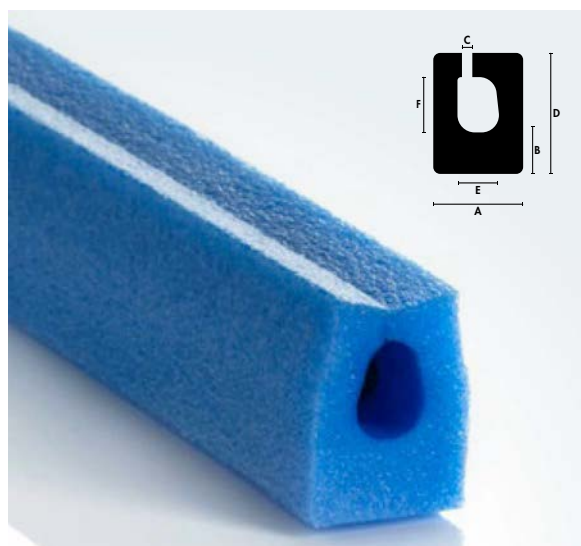
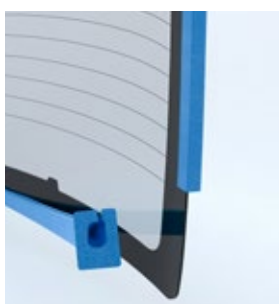
Bleu standard

PACKAGING

Sur bobines

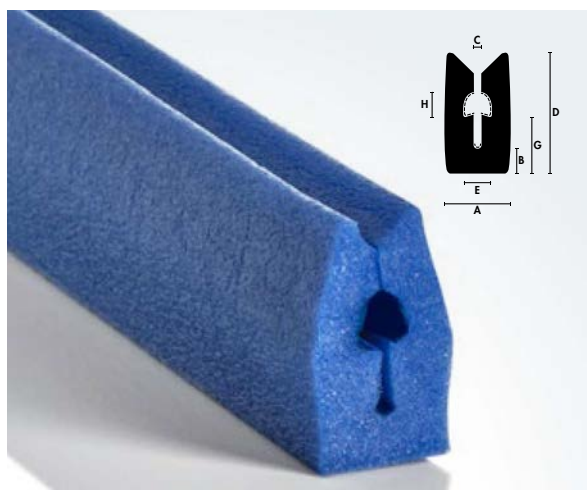
BOBINES/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Unité d'emb. m	N° art.
35 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002310
35 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002311

m³/ = 0,70 1200 * 460 mm



NOMAPACK® WS 45X26 CBC

La protection universelle pour le transport qui s'adapte à tous les pare-brise munis ou non de lèvres.

COULEUR

Bleu standard

PACKAGING

Sur bobines

BOBINES/PALETTE

4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	Unité d'emb. m	N° art.
45 x 26 CBC*	26 ±1	10 ±1	3	46 ±2	11 ±1	22 ±1	10 ±1	290	3003842

m³/ = 0,70 1200 * 460 mm

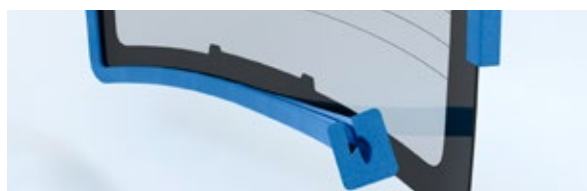
NOMAPACK® WS 40X30 CBC


Profilé développé pour pare-brise à lèvres sur la face latérale intérieure.

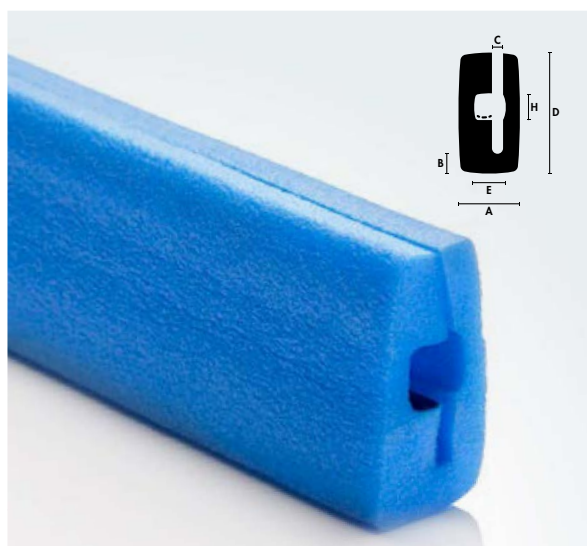
COULEUR
Dark blue

**BOBINES/
PALETTE**
4

PACKAGING
Sur bobines



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	Unité d'emb. m	N° art.
40 x 30 CBC*	34 ±2	21 ±1	6	42 ±2	18 ±1	8 ±1	270	3002312
$m^3/\text{roll} = 0,70$  1200 * 460 mm								

**NOMAPACK® WS 60X30 CBC**


Profilé développé pour pare-brise à lèvres sur la face latérale extérieure.

COULEUR
Bleu standard

**BOBINES/
PALETTE**
4

PACKAGING
Sur bobines



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	Unité d'emb. m	N° art.
60 x 30 CBC*	31 ±2	10 ±1	5,6	61 ±3	16 ±1	13,5 ±1	200	3002314
$m^3/\text{roll} = 0,70$  1200 * 460 mm								

*CBC = Renfort intérieur, avec coextrusion

NOMAPACK® L

LA PROTECTION FIABLE POUR ANGLES ET ARÊTES

NOMAPACK® L offre une protection efficace des angles et arêtes en verre, bois, plastique ou métal.

- › Disponible en plusieurs largeurs et épaisseurs
- › Disponible avec ou sans adhésif repositionnable

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Bords et coins
- › Produits lisses et sensibles aux rayures
- › Compatible avec un film rétractable

**NOMAPACK® L**

La protection fiable, rapide et économique.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. m	N° art.
50 x 50 - 6	50 ±2	50 ±2	6 ±1	480	3002207
75 x 75 - 10	75 ±3	75 ±3	10 ±1	210	3002210

$\text{m}^3 / \text{carton} = 0,50$
 $\text{carton} 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$

NOMAPACK® L HMR

La protection munie d'un adhésif repositionnable.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. m	N° art.
50 x 50 - 6 HMR*	50 ±2	50 ±2	6 ±1	480	3002208
75 x 75 - 10 HMR*	75 ±3	75 ±3	10 ±1	210	3002211

$\text{m}^3 / \text{carton} = 0,50$
 $\text{carton} 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$

Nous vous recommandons d'effectuer les tests nécessaires en laboratoire, sur sites de production et/ou d'essais pour vérifier que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité de l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui résulteraient d'une utilisation spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.

* HMR = adhésif repositionnable (release blanc)



NOMAPACK® L 135X67-10/70 HMP

Le profilé muni d'un adhésif permanent.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR



70 mm ±10 mm

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

3

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Unité d'emb. pcs m		N° art.
L 135x67 HMP*	135 ±4	63 ±2	10 ±1	17 ±1,5	29	40	1200	84	3008999
$m^3 / \text{carton} = 0,66$  $1190 * 790 * 700 \text{ mm}$ 									



* HMP = permanent adhesive



NOMAPACK® L 65X65-10

Le profilé pour jantes, facile à utiliser.

COULEUR
Bleu standard

PACKAGING
En cartons

LONGUEUR
Anneau soudé

**CARTONS/
PALETTE**
8



Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
L 65x65-10*	65 ±5	65 ±5	10 ±2	60	3037217
m³/ = 0,27					
785 * 585 * 585 mm					

* Autres dimensions sur demande



NOMAPACK® PAD

PLOT DE CALAGE TRÈS PERFORMANT

NOMAPACK® Pad est un plot de calage particulièrement efficace. Il est disponible en plusieurs dimensions avec adhésif permanent ou repositionnable. C'est le plot idéal pour séparer ou fixer les marchandises fragiles. NOMAPACK® Pad se présente sous la forme d'unités pré-perforées pour une découpe propre et facile, sans outillage.

- › Disponible avec adhésif repositionnable ou permanent

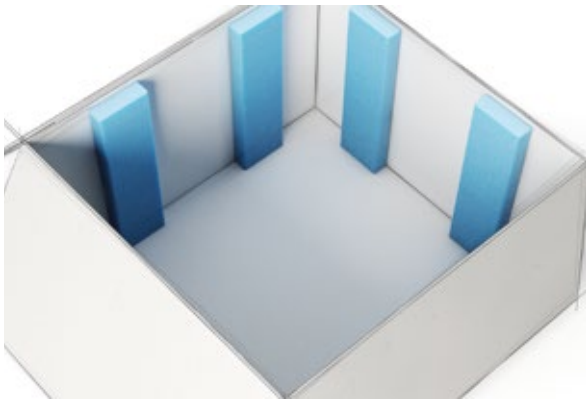
INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité
< 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Plot de calage
- › Séparateur
- › Rembourrage






NOMAPACK® PAD


Plot de calage résistant à la compression.
Disponible avec adhésif repositionnable (HMR) ou permanent (HMP).

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	1.150 mm ±20 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	3

Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb.* m	N° art.
50 x 10 HMR	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002213
50 x 20 HMR	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002215
50 x 50 HMR	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002232
65 x 25 HMR	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002219
100 x 25 HMR	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002220
100 x 50 HMR	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011417

m³/ = 0,68

 1190 * 790 * 700 mm




Nous recommandons d'appuyer uniformément les Pad NMC sur une surface sèche et sans poussière, pour assurer une adhérence optimale. Nous préconisons en outre une température de stockage et de traitement entre +10 °C et +40 °C. Nous conseillons d'effectuer les tests nécessaires en laboratoire, sur sites de production et/ou d'essais pour vérifier que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité de l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui résulteraient d'une utilisation spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.

*Valeurs arrondies **La première et la dernière pièces peuvent être en dehors de la tolérance (1 pièce = A x B x C)



Adhésif permanent (release transparent)

Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb.* m	N° art.
50 x 10 HMP	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002214
50 x 20 HMP	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002216
50 x 50 HMP	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002235
65 x 25 HMP	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002223
100 x 25 HMP	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002224
100 x 50 HMP	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011418
$m^3 / \text{box} = 0,68$  1190 * 790 * 700 mm						

Nous recommandons d'appuyer uniformément les Pad NMC sur une surface sèche et sans poussière, pour assurer une adhérence optimale. Nous préconisons en outre une température de stockage et de traitement entre +10 °C et +40 °C. Nous conseillons d'effectuer les tests nécessaires en laboratoire, sur sites de production et/ou d'essais pour vérifier que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité de l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui résulteraient d'une utilisation spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.

* Valeurs arrondies ** La première et la dernière pièces peuvent être en dehors de la tolérance (1 pièce = A x B x C)



NOMAPACK® PAD HALFMOON

Le profilé distanceur avec adhésif repositionnable (D) ou permanent (P).

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

1.000 mm ± 20 mm

PACKAGING

En cartons


CARTONS/PALETTE

8

Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
40 D	42 ± 1	50	2.000	100	3002225
50 D	51 ± 2	50	1.200	60	3002229
60 D	58 ± 2	50	1.000	50	3002236

m³/ = 0,25

 1020 * 600 * 400 mm

Adhésif permanent (release jaune)

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
40 P	42 ± 1	50	2.000	100	3002228
50 P	51 ± 2	50	1.200	60	3002233
60 P	58 ± 2	50	1.000	50	3002237

m³/ = 0,25

 1020 * 600 * 400 mm





NOMAPACK® PAD 25 mm

Le profilé distanceur avec adhésif repositionnable (D) ou permanent (P).

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	1.000 mm ±20 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	8

Adhésif repositionnable (release blanc)

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
25/1m D 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002217
m³/ = 0,25		1020 * 590 * 390 mm					

Adhésif permanent (release jaune)

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb. pcs	Unité d'emb. m	N° art.
25/1m P 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002222
m³/ = 0,25		1020 * 590 * 390 mm					

NOMAPACK® GLASS PAD

PLOT DE CALAGE AUTOADHÉSIF

UNE PROTECTION DE TRANSPORT PONCTUELLE

NOMAPACK® Glass Pad protège les vitres et plaques de verre des éraflures, fissures et cassures au cours du transport et du stockage. NOMAPACK® Glass Pad adhère grâce à sa face d'aspiration et ne laisse ni résidus, ni traces.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse XLPa avec couche de mousse auto-adhésive blanche
- › Disponible en plots
- › Disponible en diverses dimensions et épaisseurs

DOMAINES D'APPLICATION:

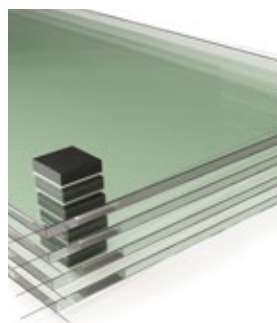
- › Plots pour protéger et séparer toutes surfaces polies et fragiles





NOMAPACK® GLASS PAD

Le plot sert à séparer les plaques de verre.



COULEUR

Gris

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

10

Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
45x45x 8+2	45 ±1	8 ±1	45 ±1	2.500	3012433
45x45x10+2	45 ±1	10 ±1	45 ±1	2.500	3012435
45x45x12+2	45 ±1	12 ±1	45 ±1	2.500	3012436

m³/☐ = 0,13

☐ 600 * 600 * 360 mm

Les 6 modèles de NOMAPACK® Glass Pad ci-dessous ne sont disponibles que par lots de 50.000 pièces minimum.

20x20x 8+2	20 ±1	8 ±1	20 ±1	2.500	3002335
20x20x10+2	20 ±1	10 ±1	20 ±1	2.500	3009231
20x20x12+2	20 ±1	12 ±1	20 ±1	2.500	3009232
45x25x 8+2	25 ±1	8 ±1	45 ±1	2.500	3003720
45x25x10+2	25 ±1	10 ±1	45 ±1	2.500	3002337
45x25x12+2	25 ±1	12 ±1	45 ±1	2.500	3009235

m³/☐ = 0,08

☐ 610 * 370 * 370 mm

m³/☐ = 0,13

☐ 600 * 600 * 360 mm

Les Pads sont collés par deux et emballés en vrac dans le carton. D'autres tailles et couleurs sont disponibles sur demande. Dans ce cas, la quantité minimale de commande et le délai de livraison sont à déterminer. Nous conseillons d'effectuer les tests nécessaires en laboratoire, sur sites de production et/ou d'essais pour vérifier que le produit répond complètement à vos exigences spécifiques. La responsabilité de l'utilisation du produit incombe entièrement à l'acheteur. Le vendeur décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui résulteraient d'une utilisation spécifique. Le vendeur n'est pas responsable des dommages qui dépassent le prix d'achat du produit.

NOMAPACK® O

LA PROTECTION COMPLÈTE

NOMAPACK® O offre un vaste choix de profilés ronds, de diamètres et d'épaisseurs variés, spécialement conçus pour protéger des objets cylindriques ou longiformes.

- › Adaptable à toutes formes arrondies
- › Protection intégrale d'objets cylindriques et fragiles

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Densités de 20 kg/m³ à 35 kg/m³
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Meubles
- › Cadres de bicyclettes
- › Appareils de fitness

NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm

Le profilé standard pour pièces cylindriques.
D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

COULEUR

Gris

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm

PACKAGING

En cartons


CARTONS/PALETTE

8



Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
15 - 5	16 ± 3	5 ± 1	240	3008220
18 - 5	19 ± 3	5 ± 1	200	3001035
22 - 5	23 ± 3	5 ± 1	160	3001036
28 - 5	29 ± 3	5 ± 1	120	3001037
35 - 5	36 ± 3	5 ± 1	80	3001038

m³/ = 0,24

 2040 * 390 * 290 mm





NOMAPACK® O SLIT 9 mm

Le profilé fendu qui s'applique directement sur l'objet à protéger.

COULEUR

Gris

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

4

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
15 - 9	16 +3	9 $\pm 1,5$	380	3002517
18 - 9	19 +3	9 $\pm 1,5$	330	3002321
22 - 9	23 +3	9 $\pm 1,5$	250	3002322
28 - 9	29 +3	9 $\pm 1,5$	190	3002324
35 - 9	36 +3	9 $\pm 1,5$	150	3002516
42 - 9	44 +4	9 $\pm 1,5$	110	3002419

m³/ = 0,50

2040 * 590 * 390 mm



NOMAPACK® O PRESLIT

Le profilé pré-fendu. Autres dimensions disponibles sur demande.

COULEUR	LONGUEUR
Gris	2.000 mm ± 30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
NOMAPACK® O PRESLIT 9mm				
15 - 9	16 +3	9 $\pm 1,5$	380	3001040
18 - 9	19 +3	9 $\pm 1,5$	330	3001041
22 - 9	23 +3	9 $\pm 1,5$	250	3001042
28 - 9	29 +3	9 $\pm 1,5$	190	3001044
35 - 9	36 +3	9 $\pm 1,5$	150	3001045
42 - 9	44 +4	9 $\pm 1,5$	110	3001046
48 - 9	50 +4	9 $\pm 1,5$	90	3001047
54 - 9	56 +4	9 $\pm 1,5$	70	3001048
60 - 9	62 +4	9 $\pm 1,5$	66	3001049
76 - 9	78 +4	9 $\pm 1,5$	48	3001050
89 - 9	91 +4	9 $\pm 1,5$	40	3001051





Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm				
15 - 13	16 +3	13 ±2	256	3001053
18 - 13	19 +3	13 ±2	220	3001054
22 - 13	23 +3	13 ±2	180	3001055
28 - 13	29 +3	13 ±2	140	3001056
35 - 13	36 +3	13 ±2	120	3001057
42 - 13	44 +4	13 ±2	90	3001058
48 - 13	50 +4	13 ±2	70	3001059
54 - 13	56 +4	13 ±2	66	3001060
60 - 13	62 +4	13 ±2	48	3001061
76 - 13	78 +4	13 ±2	40	3001062
89 - 13	91 +4	13 ±2	30	3001063
102 - 13	105 +5	13 ±2	24	3001064
114 - 13	117 +5	13 ±2	22	3001065
NOMAPACK® O PRESLIT 20 mm				
15 - 20	16 +3	20 ±2,5	134	3001067
18 - 20	19 +3	20 ±2,5	126	3001068
22 - 20	23 +3	20 ±2,5	108	3001069
28 - 20	29 +3	20 ±2,5	96	3001070
35 - 20	36 +3	20 ±2,5	70	3001071
42 - 20	44 +4	20 ±2,5	60	3001072
48 - 20	50 +4	20 ±2,5	48	3001073

NOMAPACK®



Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
54 - 20	56 +4	20 ±2,5	48	3001074
60 - 20	62 +4	20 ±2,5	40	3001075
76 - 20	78 +4	20 ±2,5	26	3001076
89 - 20	91 +4	20 ±2,5	24	3001077
102 - 20	105 +5	20 ±2,5	20	3047394
114 - 20	117 +5	20 ±2,5	14	3047396

NOMAPACK® O PRESLIT 25 mm

15 - 25	16 +3	25 ±2,5	90	3008228
18 - 25	19 +3	25 ±2,5	90	3008229
22 - 25	23 +3	25 ±2,5	70	3001080
28 - 25	29 +3	25 ±2,5	66	3001081
35 - 25	36 +3	25 ±2,5	56	3001082
42 - 25	44 +4	25 ±2,5	48	3001083
48 - 25	50 +4	25 ±2,5	40	3003743
60 - 25	62 +4	25 ±2,5	30	3047405
76 - 25	78 +4	25 ±2,5	24	3047406
89 - 25	91 +4	25 ±2,5	16	3047407
114 - 25	117 +5	25 ±2,5	12	3047408

m³/ = 0,50

2040 * 590 * 390 mm



NOMAPACK® O ROUND

La protection idéale pour le stockage et le transport de marchandises. Facilement adaptable et transformable.

COULEUR

Blanc



CARTONS/PALETTE

2 pour R 75 mm
& R 100 mm

PACKAGING

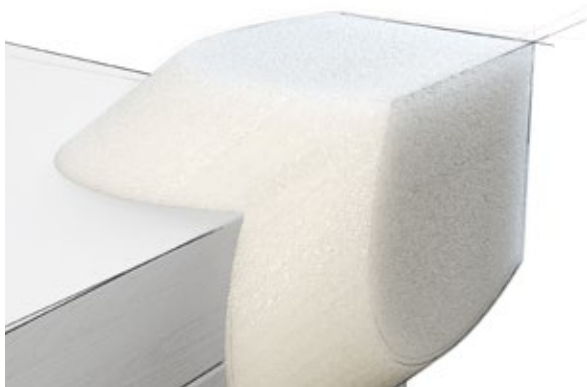
En cartons

4 pour R 150 mm

Type	A mm	Unité d'emb. m	N° art.
R 75 mm/2,2 m*	75 ±3	171,6	3004076
R 100 mm/2,2 m*	100 ±4	92,4	3004077
$\text{m}^3 / \text{carton} = 1,10$  2290 * 780 * 590 mm			
R 150 mm/1,85 m**	153 ±4	14,8	3012186
$\text{m}^3 / \text{carton} = 0,50$  2040 * 590 * 390 mm			

NOMAPACK® O Round R 150 mm en longueur 2,75 m (No. Article 3003708) est
uniquement disponible pour une quantité minimale de commande de 5.632 m

* 2.200 mm ±50 mm
** 1.850 mm ±50 mm



NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER

La protection spécialement adaptée aux coins.

COULEUR

Blanc


CARTONS/PALETTE


4

PACKAGING

En cartons

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
100 - 10	100 ±3	10	1.900	3002519
100 - 15	100 ±3	15	1.500	3002518
100 - 20	100 ±3	20	1.100	3003593
75 - 10	75 ±3	10	3.900	3003592
75 - 15	75 ±3	15	2.750	3002520
75 - 20	75 ±3	20	2.000	3002160

m³ /  = 0,48

 1200 * 800 * 500 mm



NOMAPACK® SYSTEM

L'ÉCRIN DES MARCHANDISES FRAGILES

NOMAPACK® System protège efficacement les marchandises délicates lors du transport. Sa section en L a été développée spécifiquement pour que ce produit directement extrudé assure une protection idéale contre les coups et vibrations et pour qu'il puisse s'utiliser aisément comme cadre de protection.

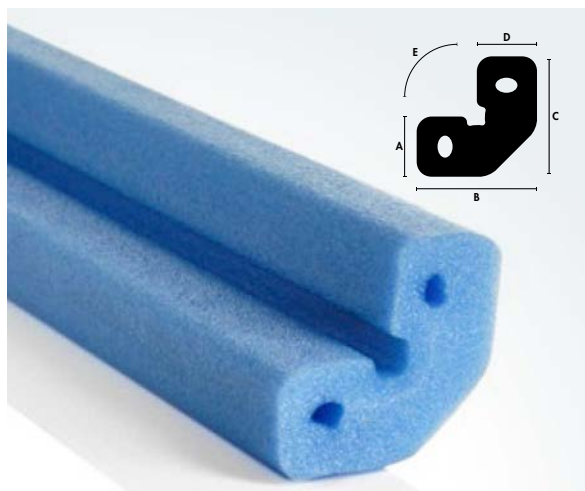
- › Excellente protection contre les chocs et vibrations
- › Profilé adaptable, pour des solutions sur mesure

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Densités de 24 kg/m³ et 34 kg/m³
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable
- › Courbes d'amortissement disponibles sur demande

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Produits de haute technologie
- › Produits médicaux



NOMAPACK® SYSTEM

Protection de haute qualité pour objets légers.
Particulièrement adaptée aux surfaces délicates.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



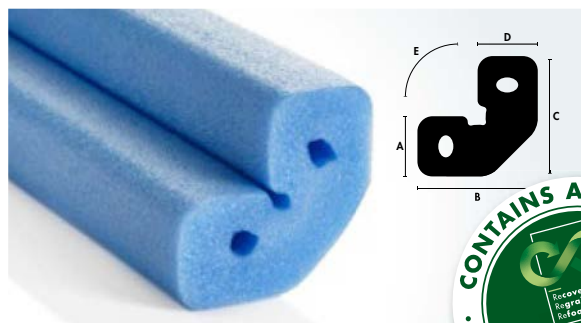
Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E °	Unité d'emb. m	N° art.
30 mm	30 ±2	63 ±3	63 ±3	30 ±2	93° ±3	140	3002187
40 mm	40 ±2	85 ±3	85 ±3	40 ±2	93° ±3	84	3002189
50 mm	50 ±2	98 ±3	98 ±3	50 ±2	93° ±3	56	3002193

m³ / = 0,50 2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® SYSTEM HD

Protection de haute qualité pour objets lourds.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E °	Unité d'emb. m	N° art.
20 mm	21 ±1	52 ±2	52 ±2	21 ±1	90° ±3	224	3002184
30 mm	30 ±2	63 ±3	63 ±3	30 ±2	90° ±3	140	3002186
40 mm	40 ±2	80 ±2	80 ±2	40 ±2	93° ±3	84	3002188
50 mm	50 ±2	97 ±3	97 ±3	50 ±1	93° ±3	56	3002192

m³ / = 0,50 2040 * 590 * 390 mm



NOMAPACK® C

LE PROFILÉ D'EMBALLAGE SELON LES BESOINS SPÉCIFIQUES
DU CLIENT

NOMAPACK® C est un plot de calage en mousse destiné à l'entreposage industriel. Sa version BTH protège de manière optimale les articles sanitaires (douches, baignoires, vasques, etc.).

NOMAPACK® C offre également des solutions sur mesure pour de nombreuses autres utilisations.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE - LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité
< 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable

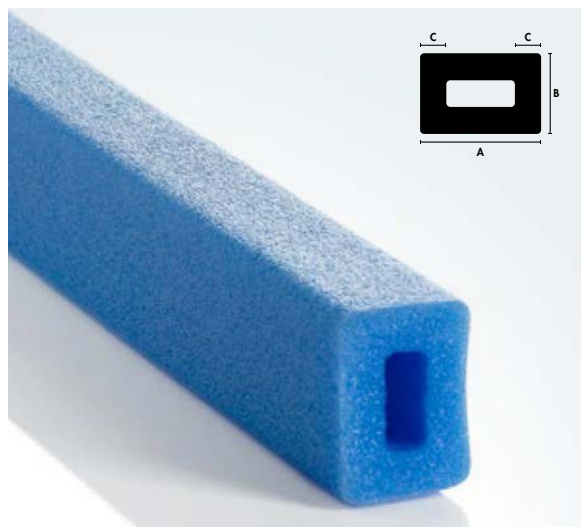
DOMAINES D'APPLICATION:


- › Sanitaire
- › Plot de protection de toutes surfaces polies et fragiles
- › Protection complète de produits longs et fins

NOMAPACK® C 25X10-10

La protection totalement flexible
d'objets longs et fins

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4



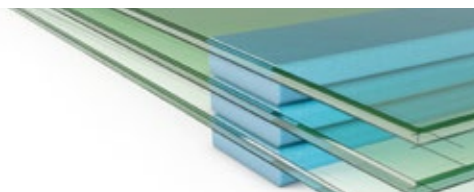
Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb. m	N° art.
25 x 10 - 10	43 ±1	30 ±2	10 ±1	312	3002197
$m^3 / \text{carton} = 0,50$  2040 * 590 * 390 mm					






NOMAPACK® C RECTANGULAR

Petit plot idéal pour séparer des surfaces fragiles.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4






Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
 50 x 50	50 ±3	50 ±3	154	3002202
 100 x 50	98 ±3	50 ±3	80	3002195
$m^3 / \text{carton} = 0,50$  2040 * 590 * 390 mm				



NOMAPACK® C BTH

Le profilé idéal pour protéger les arêtes fragiles.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ±30 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	4

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
 BTH	34 ±1	23 ±2	57 ±3	74 ±4	5,5 ±1	120	3002205
m³/  = 0,50  2040 * 590 * 390 mm							





NOMA[®] PROTECT

DES PROTECTIONS DURABLES AU QUOTIDIEN

Les produits NOMA[®] PROTECT se présentent sous la forme de profilés antichoc ou de mousses rondes co-extrudées. Ils préviennent les coups et dégâts dans de nombreux domaines de la protection des personnes et des biens.



NOMA® PROTECT TUFF PAD

EXCELLENTE PROTECTION À LONG TERME

NOMA® PROTECT Tuff Pad est un tube en mousse renforcé d'une peau externe. Ses utilisations sont multiples. NOMA® PROTECT Tuff Pad peut notamment recouvrir toute la structure métallique des aires de jeux, trampolines ou autres installations d'escalade. Il protège ainsi les enfants des coups et blessures. Ce produit à usage permanent assure une excellente protection à long terme.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD / Revêtement PE-LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité
< 1 - vol.% après 40 jours
- › Recyclable
- › Relativement résistant aux UV
- › Conforme à la norme EN 71-3
- › Profilé pré-fendu
- › Autres couleurs disponibles sur demande
- › Lavable

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Aires de jeux et d'escalade pour enfants
- › Échafaudages
- › Remorque pour chevaux – Revêtement pour barres
- › Pistes de ski
- › Divers

**NOMA® PROTECT TUFF PAD**

Profilé muni d'un revêtement résistant aux UV,
pré-fendu pour une fixation facile.

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

4

LONGUEUR

2.480 mm \pm 40 mm

Type	Couleur	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
52 - 17	orange	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003082
52 - 17	jaune	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003083
52 - 17	vert	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003085
52 - 17	brun clair	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003988
52 - 17	brun foncé	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003990
52 - 17	argent	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003787
52 - 17	vert clair	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003786
52 - 17	bleu glacé	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003858
52 - 17	rose fuchsia	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003788
52 - 17	violet	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003789
52 - 17	noir	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003086
52 - 17	bleu	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003932
52 - 17	rouge	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003859
52 - 17	cyan	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3043433*
52 - 17	purple	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045069*
52 - 17	turquoise	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045458*
52 - 17	blanc	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045455*

m³/ = 0,60

2540 * 590 * 390 mm

NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION

UNE EXCELLENTE PROTECTION À COURT TERME

NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION 114 x 13/2 m protège les châssis de fenêtres et dormants de porte lors de déménagements, travaux de construction, de rénovation, etc. Ce profilé pré-fendu se fixe facilement grâce à sa grande souplesse.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PE-LD
- › Disponible en barres
- › Absorption d'humidité < 1 - vol.% après 40 jours
- › Fixation facile
- › Recyclable

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Adhère par sa force de serrage naturelle et peut être utilisé à plusieurs reprises
- › Protège ponctuellement et empêche les dégâts de déménagement
- › Peut être utilisé sur n'importe quel dormant de porte standard
- › Est disponible sur demande en d'autres tailles et couleurs



NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION 114X13/2 M

Le profilé de protection pré-fendu, spécialement adapté aux chambranles de porte et châssis de fenêtre.

COULEUR

Rouge

LONGUEUR



2.000 mm ± 30 mm

PACKAGING

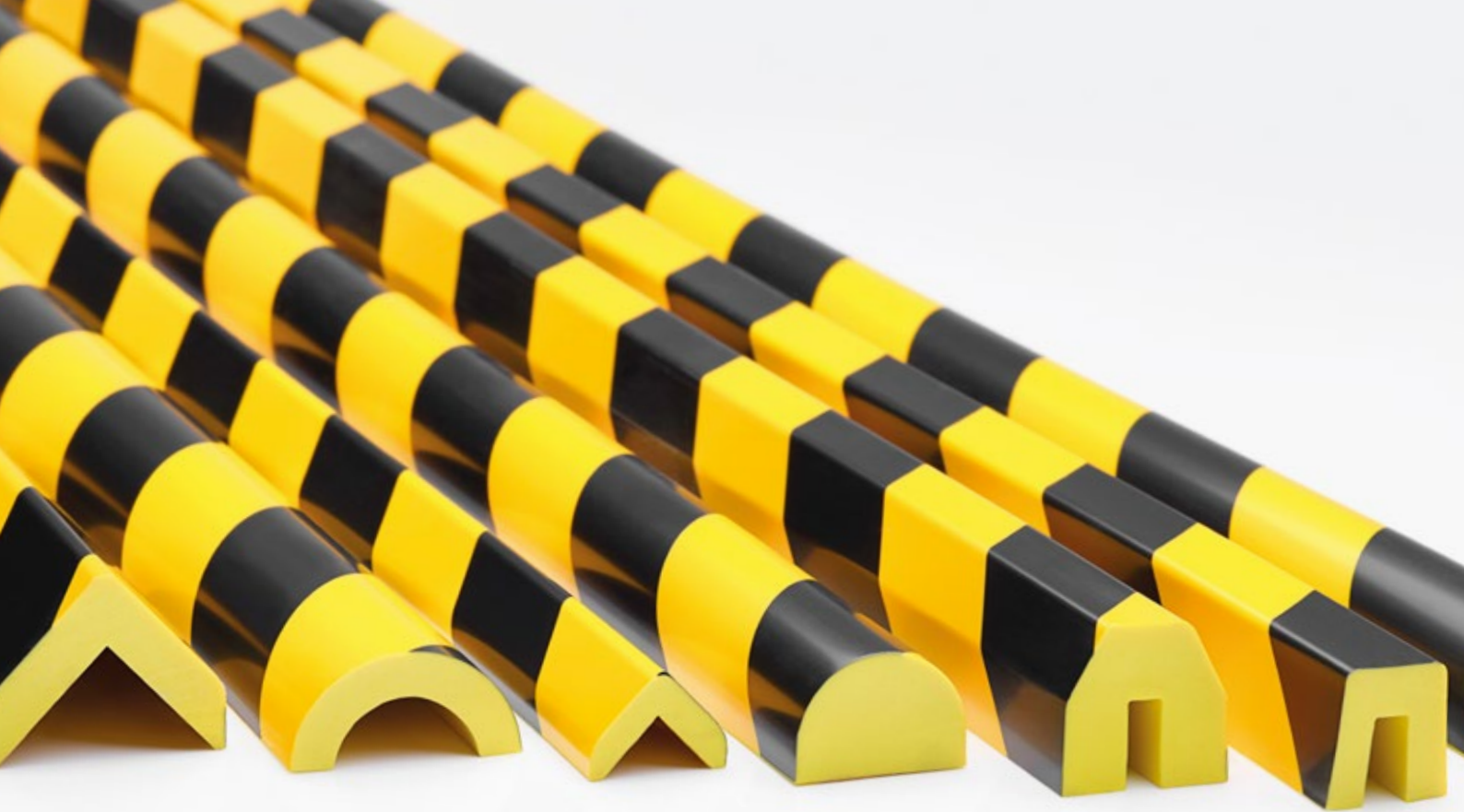
En cartons

CARTONS/PALETTE

4

Type	A mm	B mm	Unité d'emb. m	N° art.
114 x 13	114 +6/-0	13 ± 1	22	3003074
$\text{m}^3 / \text{carton} = 0,50$  $\text{carton} = 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$ 				





NOMA® PROTECT WARNING PROFILES

Les NOMA® PROTECT WARNING PROFILES utilisent leurs couleurs de signalisation éclatantes pour signaler les dangers et protéger efficacement contre les chocs. Une colle de hautes performances maintient les profilés en place, même en conditions sévères.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › Mousse PU flexible
- › Adhésif permanent
- › Signalisation très visible
- › S'applique aisément sur presque toutes les surfaces (exemptes de poussière et de graisse)
- › Sans silicone
- › Résistant aux variations de température
- › Comportement au feu: Euroclasse E (EN 13501-1)
- › Disponible en longueur de 1 m ou, sur demande, en longueur de 2 m

DOMAINES D'APPLICATION:

- › Protection d'arêtes
- › Prévention des blessures par impact contre des étagères et des coins
- › Site de production



NOMA® PROTECT WARNING PROFILES

COULEUR

Jaune/noir

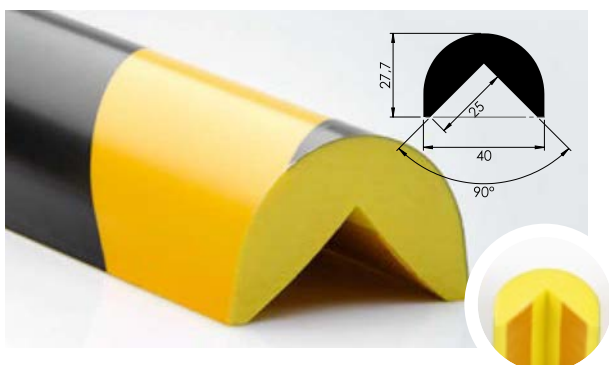
LONGUEUR

1.000 mm*

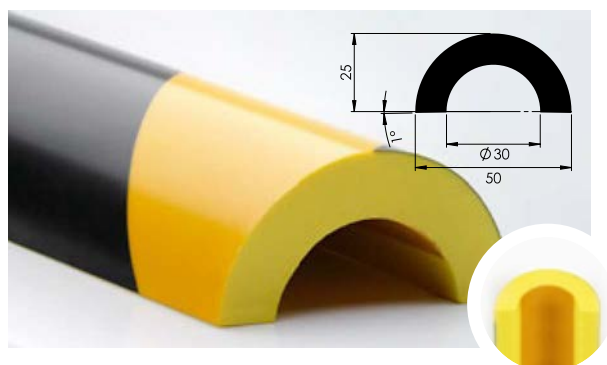
PACKAGING

En cartons

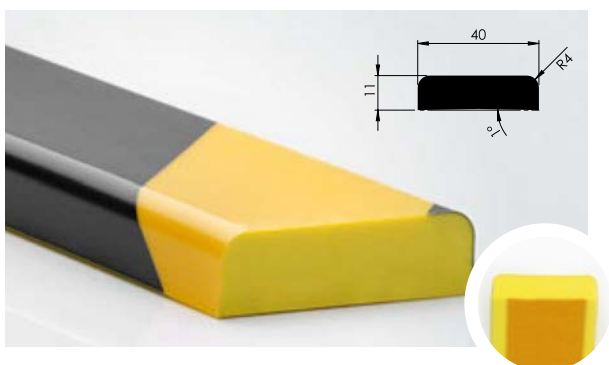
Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP C 40 x 28 mm	6	3044628
m³ / = 0,01 1030 * 130 * 80 mm		



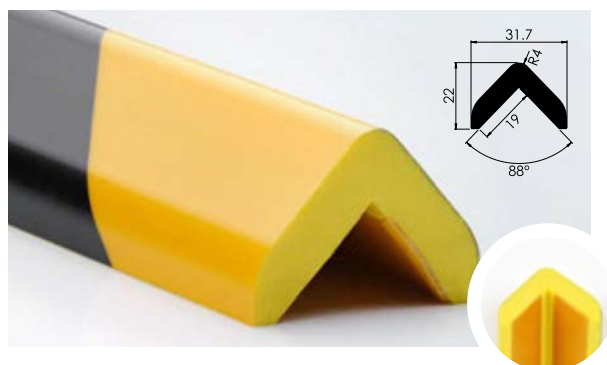
Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP C 50 x 25 mm	6	3044629
m³ / = 0,01 1030 * 130 * 80 mm		



Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP P 40 x 11 mm	12	3044631
m³ / = 0,01 1030 * 130 * 80 mm		




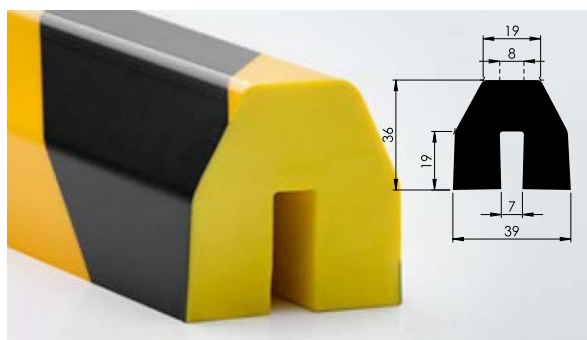
Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP L 32 x 22 mm	12	3044630
m³ / = 0,01 1030 * 130 * 80 mm		




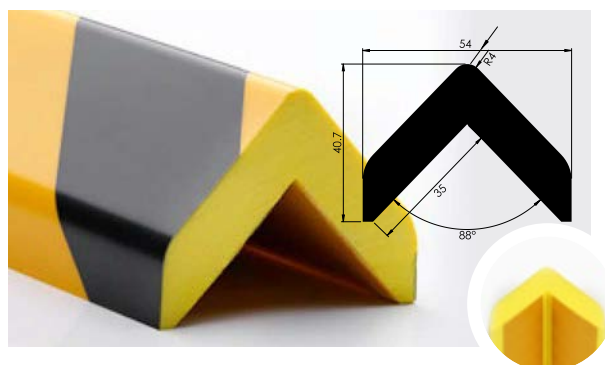
*Longueur de 2.000 mm sur demande


NOMA® PROTECT

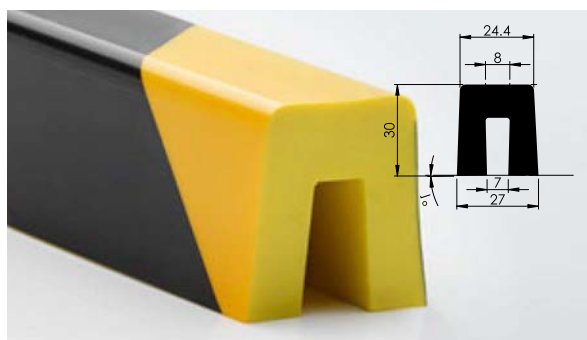
Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP U 39 x 36 mm	6	3044728
$m^3 / \text{cube} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm		




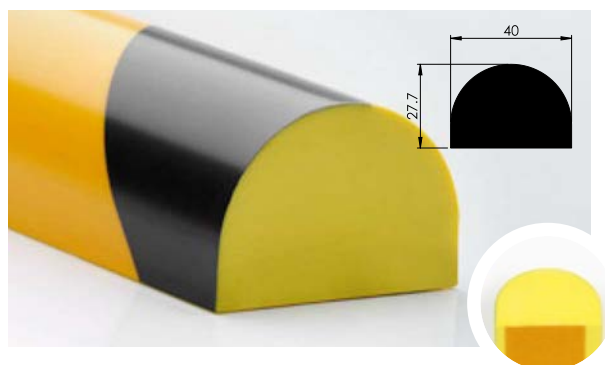
Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP L 54 x 41 mm	6	3044729
$m^3 / \text{cube} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm		



Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP U 27 x 30 mm	6	3044730
$m^3 / \text{cube} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm		



Type	Unité d'emb. m	N° art.
WP P 40 x 28 mm	6	3044727
$m^3 / \text{cube} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm		





NOUVEAU

Sur demande spéciale, les
NOMA®PROTECT WARNING PROFILES
peuvent également être imprimés avec des motifs personnalisés.

N'hésitez pas à nous contacter sans engagement.



NOMAFOAM®

Votre spécialiste des produits en mousse vous propose un assortiment standard et de multiples solutions spécifiques et astucieuses. Notre savoir-faire crée des solutions sur mesure, individuelles et durables pour toutes vos utilisations de produits en mousse.



TRAITEMENT

Nous nous investissons principalement dans le développement, la production et la commercialisation internationale de mousses techniques. Nous maîtrisons les technologies de traitement des matières premières et les combinons dans des processus de production complexes et rigoureux.

Les innombrables utilisations de nos produits peuvent s'enrichir de solutions spécifiques par le biais d'un traitement complémentaire. De nombreuses techniques et options sont à votre disposition pour améliorer les produits pendant ou après leur production. Nous travaillons évidemment en étroite collaboration avec nos clients pour créer ensemble la meilleure solution possible.

EXTRUSION

L'extrusion est une technique de production de profilés techniques et performants en mousse, ainsi que de bandes ou de rouleaux, réticulés ou non, pour des spécifications standard ou sur mesure. Nous mettons à profit nos longues années d'expérience pour combiner et optimiser l'ensemble du processus et de la chaîne de production.

Diverses couleurs, densités et des profilés et feuilles sur mesure sont disponibles sur demande. Nous recourons à la co-extrusion pour produire des mousses qui mélangent deux ou plusieurs matières premières compatibles. Les profilés peuvent être recouverts d'une couche de matériau non moussieux en diverses couleurs ou renforcés d'un revêtement qui accroît par exemple leur résistance mécanique ou aux UV.

STRATIFICATION

La stratification permet la fabrication d'un matériau en couches multiples. Ce matériau composite offre alors une meilleure résistance, isolation acoustique, apparence ou d'autres propriétés. Mousse sur mousse, stratification d'un matériau semi-fini, feuille d'aluminium à grand pouvoir d'émission ou fixation par crochet ou boucle... Les possibilités sont légion.

THERMOFORMAGE

Le thermoformage est le processus de fabrication par lequel un produit mousseux est chauffé, moulé de manière spécifique et ensuite rogné pour créer le produit fini. Il est possible de rencontrer de nombreux critères de conception extrêmement complexes et même de réaliser des produits en trois dimensions.

CONVERSION

ADHÉSIF

Nous pouvons coller des matériaux par divers types d'adhésifs (thermofusibles ou bande adhésive). L'adhérence peut être permanente ou repositionnable et adaptée à une gamme de températures. Nous offrons un large éventail de possibilités.

COUPE

Les profilés, feuilles ou bandes extrudés peuvent être perfectionnés par des procédés mécaniques supplémentaires tels que la coupe, le broyage ou l'estampage. Selon l'exigence de l'utilisateur, ces produits peuvent par exemple bénéficier de coupes spécifiques qui renforcent leur flexibilité et leur élasticité. Les profilés en mousse finis peuvent être partiellement découpés pour simplifier la manutention et éviter les déchets.

NOMATEC®

DES COMPOSANTS SUR MESURE POUR PRODUITS FINIS

Nos procédés de fabrication nous permettent de proposer des articles sur mesure et techniquement aboutis pour vos produits finis ou vos utilisations spécifiques. Nos ingénieurs collaborent avec vos experts pour élaborer la solution en mousse personnalisée parfaitement adaptée à vos besoins.



CONVERTING

OPTIMISATION DE VOTRE PRODUIT

Ensemble, nous développons des produits novateurs, orientés client. Petite commande ou projet d'envergure, nous garantissons toujours un déroulement parfait. Les mousses les plus diverses qui, grâce à nos moyens et nos processus de perfectionnement, s'utilisent dans des solutions multiples, nous aident à fabriquer des produits haut de gamme extrêmement spécifiques, selon vos exigences.

N'hésitez pas à nous contacter sans engagement pour la réalisation de votre projet. Vous nous trouverez sur www.nmc-nomafoam.com.

CONTACT



BE - BELGIUM

NMC sa

Gert-Noël-Strasse

B-4731 Eynatten

Phone: +32 87 85 85 00

Fax: +32 87 85 85 11

Email: info@nmc.eu

DE - GERMANY

NMC Deutschland GmbH

Weiherhausstrasse, 8b

D-64646 Heppenheim

Phone: +49 6252 967-0

Email: info@nmc-deutschland.de

FR - FRANCE

NMC France sas

Zone Industrielle de la Forêt

97, route d'Anor - CS 10103

F-59613 Fourmies Cedex

Phone: +33 3 27 60 81 00

Fax: +33 3 27 59 98 55

Email: info@nmc-france.fr

IT - ITALY

NMC Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29

I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454-1

Fax: +39 02 955 454-30

Email: info@nmc-italia.it

UK - UNITED KINGDOM

NMC UK Ltd.

Tafarnaubach Industrial Estate
UK-NP22 3AA Tredegar, South Wales
Phone: +44 1495 71 32 66
Email: enquiries@nmc-uk.com

NO - NORWAY

NMC Norge AS

Tuneveien 89
NO-1712 Grålum
Phone: +47 47 45 60 44
Email: info@nmc-norge.no

SE - SWEDEN

NMC Sverige AB

Stenstorpsvägen 35, Box 103
SE-305 75 Getinge
Phone: +46 35 588 00
Fax: +46 35 588 90
Email: info@nmc.se

NMC Cellfoam AB

Fritslavägen 82 - Box 4081
SE-511 04 Kinnahult
Phone: +46 320 210 900
Fax: +46 320 210 901
Email: info.cellfoam@nmc.se

FI - FINLAND

NMC Cellfoam Oy

Eturuskonkatu 2
FI-33720 Tampere
Phone: +358 29 7010 1200
Fax: +358 3 379 1316
Email: sales@cellfoam.fi

NMC Termonova Oy

Torppanummentie 44
FI-10210 Inkoo
Phone: + 358 (0) 207 809 600
Fax: + 358 (0) 207 809 601
Email: info@termonova.fi

PL - POLAND

NMC Polska Sp. Zo.o.

Ul. Pyskowicka 15
PL-41807 Zabrze
Phone: + 48 32 373 24 36
Email: biuro@nmc.pl

RU - RUSSIA

NMC RUS LLC.

Kronshtadtsky blvd, 7
3rd floor, area 1, room 41
RU-125212 Moscow
Phone: +7 495 232 69 58
e-mail: vopros@nmcrus.ru

RENDEZ-NOUS VISITE SUR:



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données de bonne foi et en fonction des connaissances techniques actuelles. L'utilisation correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à la solution requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.



