

NOMA PACK®

LA GAMME

nmc

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	34
NOMAPACK® PAD	■ 35
NOMAPACK® PAD HALFMoon	● 37
NOMAPACK® 25 mm	■ 38
NOMAPACK® GLASS PAD	■ 39
NOMAPACK® O	41
NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm	○ 42
NOMAPACK® O SLIT 9 mm	○ 43
NOMAPACK® O PRESLIT	○ 44
NOMAPACK® O PRESLIT 9 mm	○ 44
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm	○ 45
NOMAPACK® O PRESLIT 20 mm	○ 45
NOMAPACK® O PRESLIT 25 mm	○ 46
NOMAPACK® O ROUND	● 47
NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER	■ 48
NOMAPACK® SYSTEM	49
NOMAPACK® SYSTEM	■ 50
NOMAPACK® SYSTEM HD	■ 50
NOMAPACK® C	51
NOMAPACK® C 25 x 10-10	■ 52
NOMAPACK® C Rectangular	■ 52
NOMAPACK® C BTH	■ 53
NOMA® PROTECT	54
NOMA® PROTECT TUFF PAD	○ 56
NOMA® PROTECT	○ 58
TEMPORARY PROTECTION	○ 58
NOMA® PROTECT WARNING PROFILES	▲ 60
NOMAFOAM®	63
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

Efficience 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

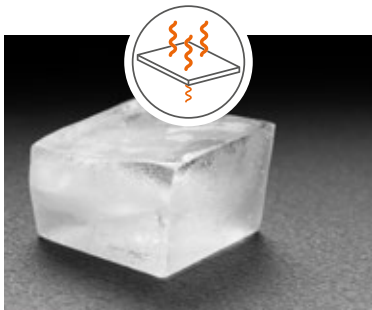
Transport de composants délicats en toute sécurité



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



ISOLATION ACOUSTIQUE

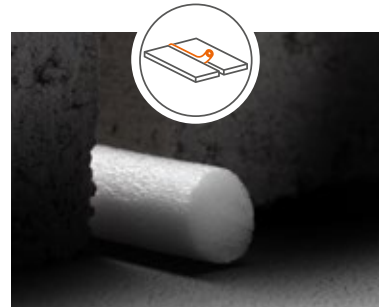
Réduction et prévention du bruit



REMBOURRAGE

Confort par l'adaptabilité du matériau

MOUSSES DE HAUTES PERFORMANCES AUX PROPRIÉTÉS MULTIPLES



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-ARÈTE 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.

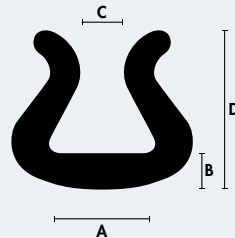
- › Protection d'épaisseurs de 2 à 160 mm
- › Version «Multishape» adaptable et facile à mettre en œuvre
- › Conception brevetée

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:

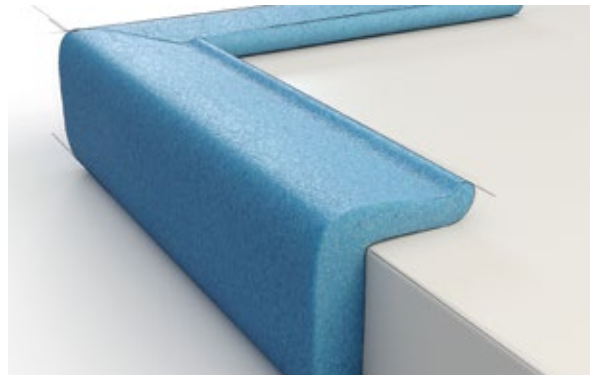
- › Tables et plans de travail
- › Pièces d'armoires, d'étagères et d'autres meubles
- › Miroirs, vitres, céramiques
- › Objets d'art, cadres, etc.



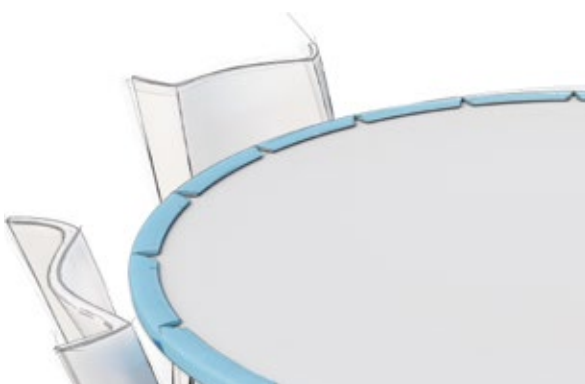
NOMAPACK® U TULIP

Le profilé original, reconnu et fiable.

COULEUR	LONGUEUR
Bleu standard	2.000 mm ± 30 mm
PACKAGING	CARTONS/BOBINES SUR PALETTE
En cartons ou sur bobines	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
$m^3/box = 0,50$		$2040 * 590 * 390$ 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
$m^3/box = 0,70$		$1200 * 460$ mm				



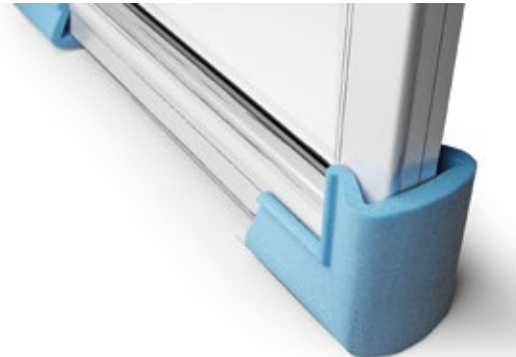
NOMAPACK® U MULTISHAPE

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

COULEUR	BOBINES/PALETTE
Bleu standard	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
$m^3/\text{rouleau} = 0,70$		rouleau 1200 * 460 mm					



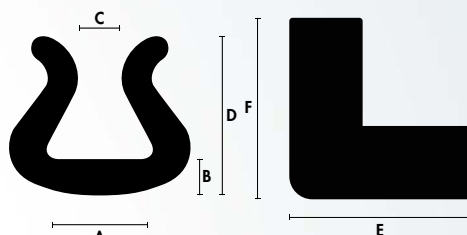


NOMAPACK® U TULIP CORNER

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

COULEUR	CARTONS/PALETTE
Bleu standard	8 jusqu'à NOMAPACK® U Tulip Corner 35-45
PACKAGING	En cartons
	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
$m^3/\text{boîte} = 0,27$		 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
$m^3/\text{boîte} = 0,66$		 1190 * 790 * 700 mm					

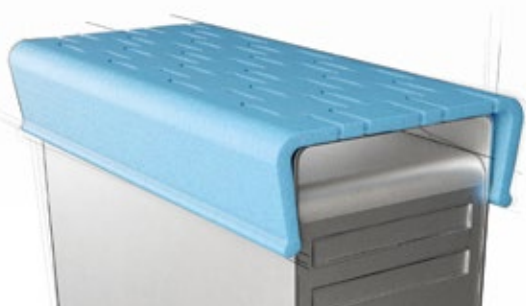




NOMAPACK® U TULIP STRETCH

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

NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER

COULEUR
Bleu standard
PACKAGING
En cartons
CARTONS/PALETTE
3



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E = F mm	Unité d'emb. pcs	N° art.
100-120 Stretch	120-160	21 ± 2	100-140	80 ± 3	200 ± 10	120	3002179
$m^3/\text{box} = 0,66$						1190 * 790 * 700 mm	





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.	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
$m^3/box = 0,50$						2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® U TULIP 45-70

Le profilé aux ailes prolongées.

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.	N° art.
45 - 70	70 ± 2	18 ± 2	30 ± 10	131 ± 5	44	3002278
$m^3/Box = 0,50$		$Box: 2040 * 590 * 390$ mm				



NOMAPACK® U 100-125/120

Le profilé destiné aux bords épais.

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.	N° art.
100 - 125/120	124 ± 4	19 ± 2	90 ± 20	123 ± 3	32	3016555
$m^3/Box = 0,50$		$Box: 2040 * 590 * 390$ mm				

NOMAPACK® U CLASSIC

Le profilé classique.

COULEUR

Bleu standard

LONGUEUR

2.000 mm ± 30 mm

PACKAGING

En cartons

CARTONS/PALETTE

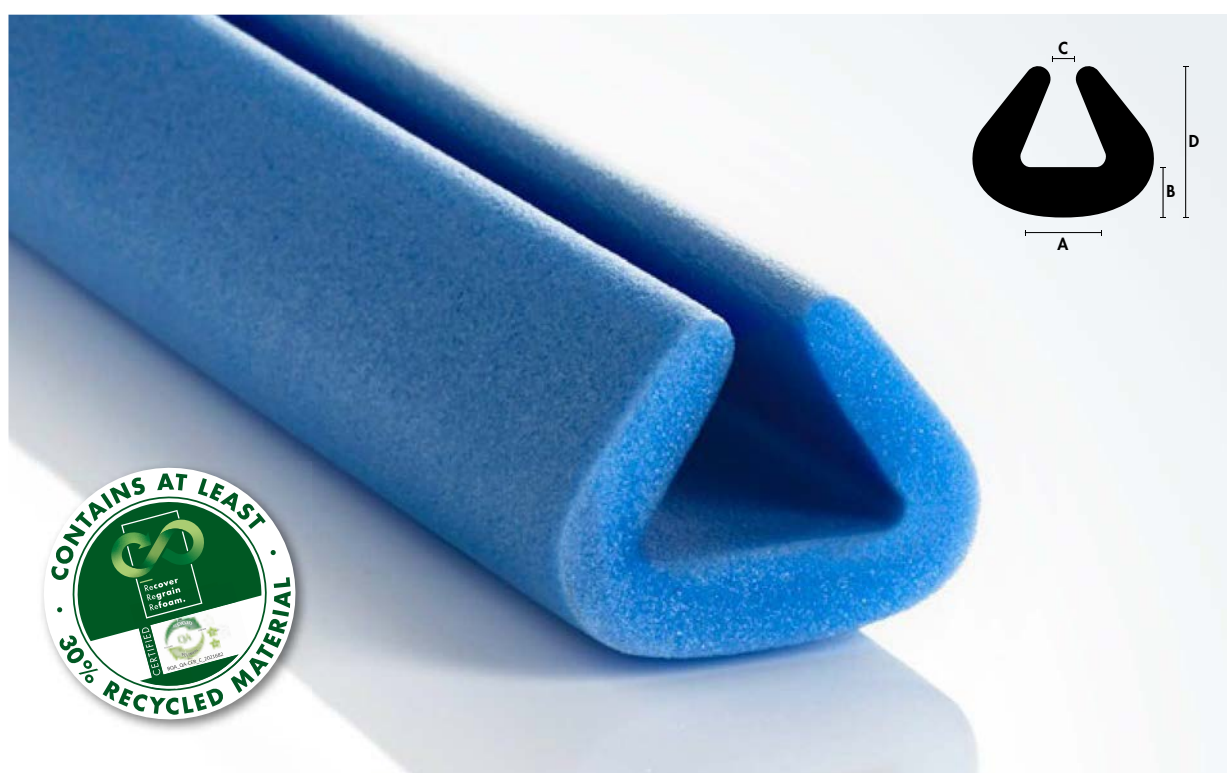
4



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

$m^3/box = 0,50$

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

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
$m^3/\text{bobine} = 0,50$					$2040 * 590 * 390 \text{ mm}$	
∞ 0 - 6	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002270
$m^3/\text{bobine} = 0,70$					$1200 * 460 \text{ mm}$	



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

NOMAPACK® U 8-12

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

COULEUR

Bleu standard

PACKAGING

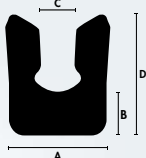
Sur bobines

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



NOMAPACK® U 12-18

La protection optimale des bords fragiles, d'une épaisseur de 12 à 18 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.	N° art.
∞ 12 - 18	45 ± 2	20 ± 1	23 ± 2	56 ± 2	140	3002283
$m^3/\text{box} = 0,50$						2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® U EXTRA PADDING

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

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

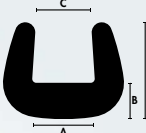


Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Unité d'emb.	N° art.
∞ 15 - 25/80	20 ± 1	30 ± 2	7 ± 5	83 ± 3	90	3002294
∞ 30 - 38/60*	32 ± 2	19 $\pm 1,5$	20 ± 6	60 ± 2	140	3002287
∞ 30 - 45/55	41 ± 3	25 ± 2	22 ± 5	73 ± 6	80	3002293
$m^3/\text{box} = 0,50$						2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® U HD

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

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.	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
$m^3/box = 0,50$		2040 * 590 * 390 mm				

NOMAPACK® U FEP

Le profilé polyvalent doté d'un diamètre intérieur généreux.

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.	N° art.
∞ FEP	65 ± 5	9 ± 1	5 ± 5	65 ± 5	120	3002245
$m^3/box = 0,50$		2040 * 590 * 390 mm				



NOMAPACK® WS

EN SÉCURITÉ DE A À Z

PROTÈGE-ARÈTE POUR VERRE, TÔLE ET ARÈTES 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 percer 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. ±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

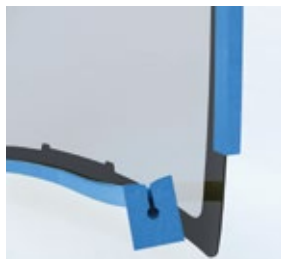
Bleu standard

PACKAGING

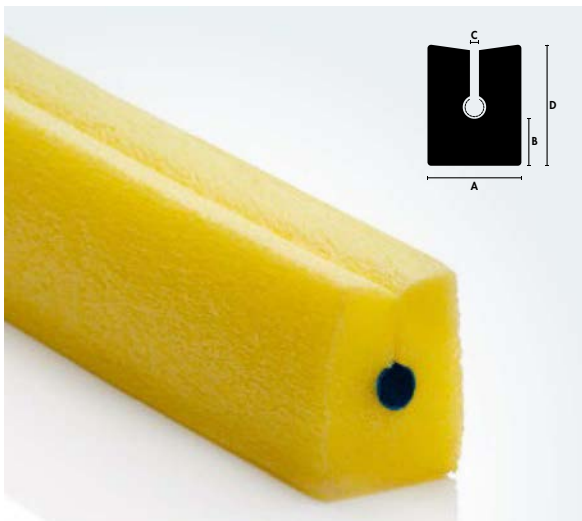
Sur bobines

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
$m^3/\text{bobine} = 0,70$						
 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

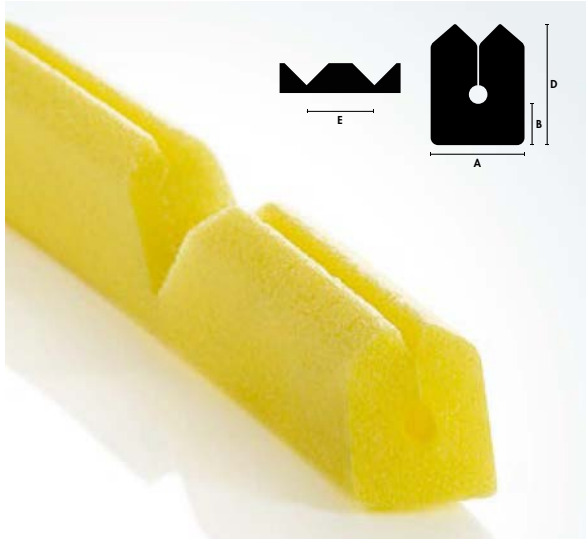
Sur bobines

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



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

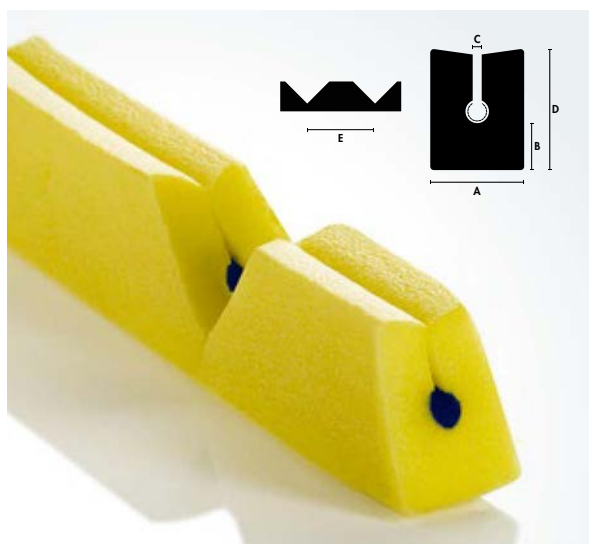
4

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

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



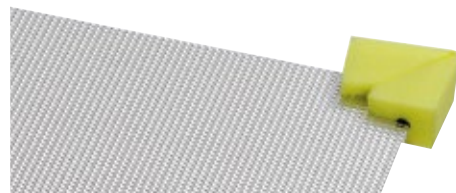
Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Unité d'emb. m	N° art.
33 x 26 E-P* CYC**	26 ±1	13 ±1	3	33 ±1	160 ±7	460	3002302
$m^3/\text{bobine} = 0,70$							
$\text{bobine} = 1200 * 460 \text{ mm}$							



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.	N° art.
50 x 50 CY*	26 ± 1	12 ± 1	2,5	33 ± 1	2.000	3008936
$m^3/boxed{=} = 0,17$						$boxed{=} 600 * 400 * 700$ 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.	N° art.
100 x 100 CB*	26 ± 1	12 ± 1	3	33,5 ± 1	775	3038245
$m^3/boxed{=} = 0,26$						$boxed{=} 785 * 585 * 585$ 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

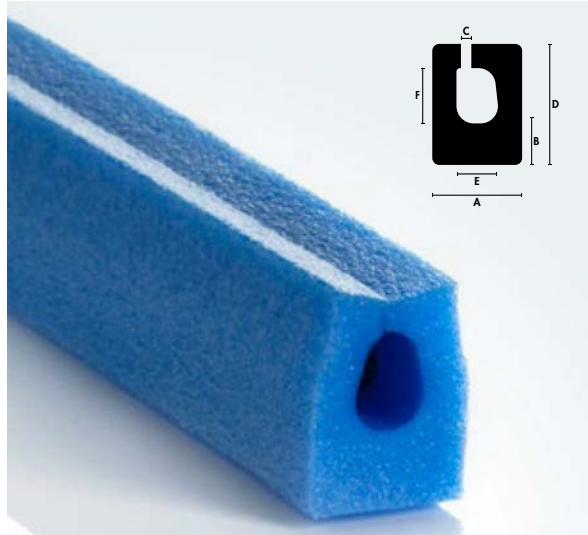
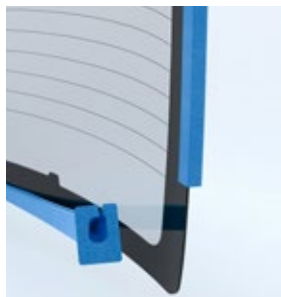
Bleu standard

PACKAGING

Sur bobines

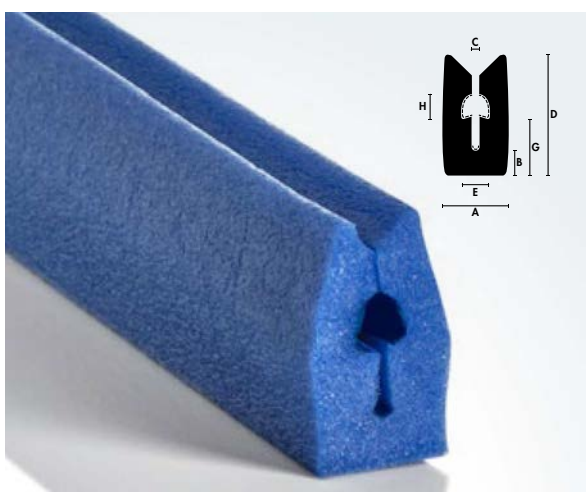
BOBINES/PALETTE

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

$m^3/\text{rouleau} = 0,70$ 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

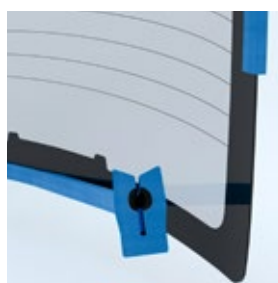
Bleu standard

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

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

NOMAPACK® WS 40X30 CBC

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

COULEUR

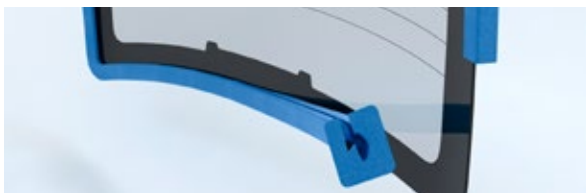
Dark blue

BOBINES/ PALETTE

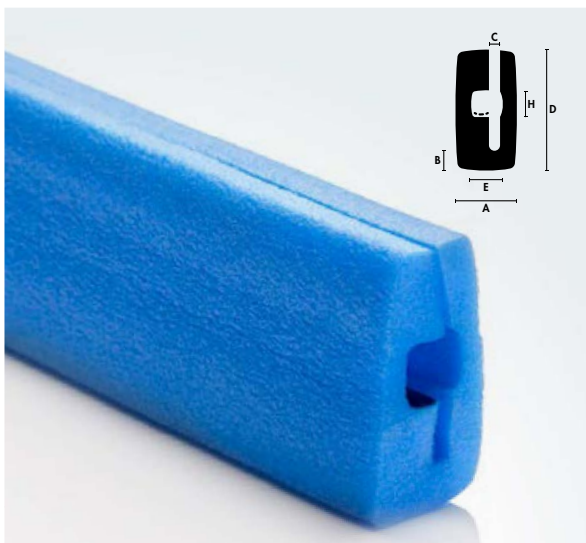
4

PACKAGING

Sur bobines



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



NOMAPACK® WS 60X30 CBC

Profilé développé pour pare-brise à lèvre 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.	N° art.
60 x 30 CBC*	31 ±2	10 ±1	5,6	61 ±3	16 ±1	13,5 ±1	200	3002314
$m^3/\text{rouleau} = 0,70$								
 1200 * 460 mm								

NOMAPACK® L

LA PROTECTION FIABLE POUR ANGLES ET ARÈTES

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 répositionnable

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

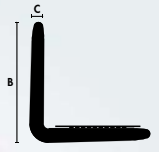


Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb.	N° art.
∞ 50 x 50 - 6	50 ± 2	50 ± 2	6 ± 1	480	3002207
∞ 75 x 75 - 10	75 ± 3	75 ± 3	10 ± 1	210	3002210
$m^3/box = 0,50$					$2040 * 590 * 390$ mm

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.	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
$m^3/box = 0,50$					$2040 * 590 * 390$ 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	LONGUEUR
Bleu standard	70 mm ± 10 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	3

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Unité d'emb.	N° art.
L 135x67 HMP*	135 ± 4	63 ± 2	10 ± 1	17 $\pm 1,5$	29	40	1200	84 3008999
$m^3/$  = 0,66  1190 * 790 * 700 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
$m^3/box = 0,27$					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

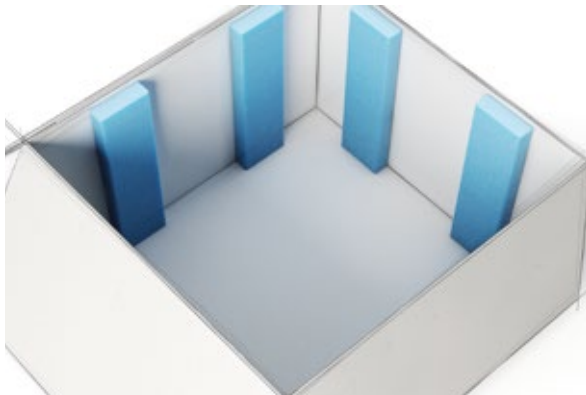
INFORMATIONS TECHNIQUES:

- › 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 $\pm 8^{**}$	16.100	805	3002213
∞ 50 x 20 HMR	50 ± 3	20 ± 2	50 $\pm 8^{**}$	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

$m^3/\text{boîte} = 0,68$  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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,68$ 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	LONGUEUR
Bleu standard	1.000 mm ± 20 mm
PACKAGING	CARTONS/PALETTE
En cartons	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
$m^3/$ = 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
$m^3/$ = 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
$m^3/$ = 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
$m^3/$ = 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.

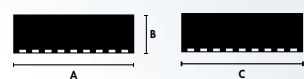
INFORMATIONS TECHNIQUES:

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

DOMAINES D'APPLICATION:

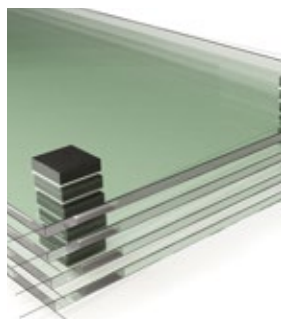
- › Plots pour protéger et séparer toutes surfaces polies et fragiles





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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,13$					$\boxed{\text{box}} 600 * 600 * 360 \text{ mm}$

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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,05$					$\boxed{\text{box}} 390 * 395 * 310 \text{ mm}$
∞ 20x20x10+2	20 ±1	10 ±1	20 ±1	2.500	3009231
∞ 20x20x12+2	20 ±1	12 ±1	20 ±1	2.500	3009232
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,08$					$\boxed{\text{box}} 610 * 370 * 370 \text{ mm}$
∞ 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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,13$					$\boxed{\text{box}} 600 * 600 * 360 \text{ mm}$

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

$m^3/\text{boîte} = 0,24$ 2040 * 390 * 290 mm





NOMAPACK® O SLIT 9 mm

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

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

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

$m^3/box = 0,50$

2040 * 590 * 390 mm



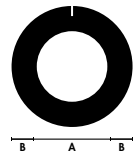
NOMAPACK® O PRESLIT

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 9 mm				
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



Type	A mm	B mm	Unité d'emb.	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

m^3/Box = 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	CARTONS/PALETTE
Blanc	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
$m^3/box = 1,10$			2290 * 780 * 590 mm
R 150 mm/1,85 m**	153 ±4	14,8	3012186
$m^3/box = 0,50$			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

**NOMAPACK® O ROUND
CUT CORNER**

La protection spécialement adaptée aux coins.

COULEUR	CARTONS/PALETTE
Blanc	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

m^3/box = 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.

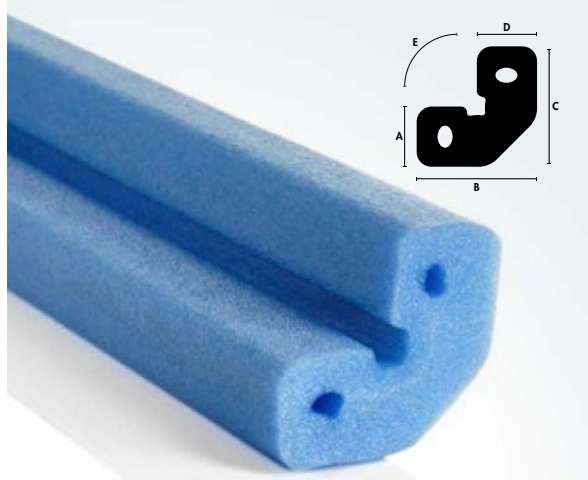
- › Excellente protection contre les chocs et vibrations
- › Profilé adaptable, pour des solutions sur mesure

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.	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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,50$		$\boxed{\text{box}} 2040 * 590 * 390$ 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.	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
$m^3/\boxed{\text{box}} = 0,50$		$\boxed{\text{box}} 2040 * 590 * 390$ 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:

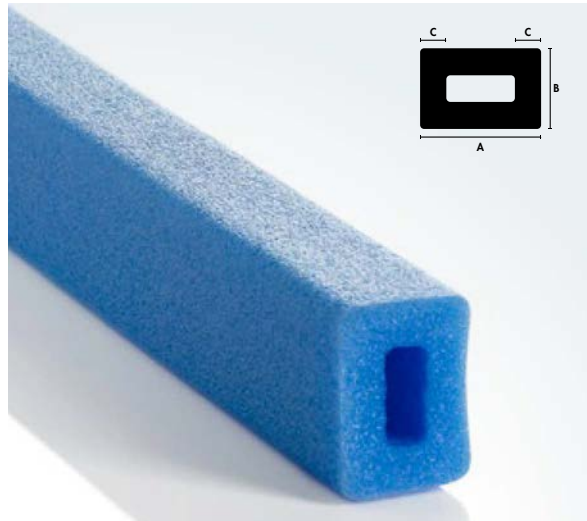
- › Sanitaire
- › Plot de protection de toutes surfaces polies et fragiles
- › Protection complète de produits longs et fins



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



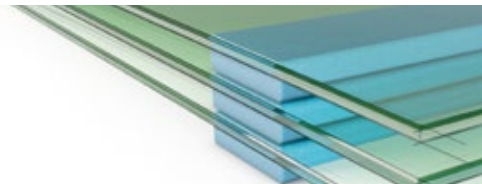
Type	A mm	B mm	C mm	Unité d'emb.	N° art.
25 x 10 - 10	43 ± 1	30 ± 2	10 ± 1	312	3002197
$m^3/box = 0,50$					$2040 * 590 * 390$ mm



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.	N° art.
∞ 50 x 50	50 ± 3	50 ± 3	154	3002202
∞ 100 x 50	98 ± 3	50 ± 3	80	3002195
$m^3/box = 0,50$				
$2040 * 590 * 390$ 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
$m^3/box = 0,50$		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 ± 40 mm

Type	Couleur	A mm	B mm	Unité d'emb.	N° art.
52 - 17	orange	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003082
52 - 17	jaune	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003083
52 - 17	vert	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003085
52 - 17	brun clair	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003988
52 - 17	brun foncé	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003990
52 - 17	argent	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003787
52 - 17	vert clair	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003786
52 - 17	bleu glacé	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003858
52 - 17	rose fuchsia	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003788
52 - 17	violet	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003789
52 - 17	noir	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003086
52 - 17	bleu	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003932
52 - 17	rouge	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3003859
52 - 17	cyan	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3043433*
52 - 17	purple	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3045069*
52 - 17	turquoise	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3045458*
52 - 17	blanc	52 ± 1	17 ± 1	66,96	3045455*
$m^3 / \boxed{\text{boîte}} = 0,60$		$\boxed{\text{boîte}} 2540 * 590 * 390 \text{ mm}$			

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

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

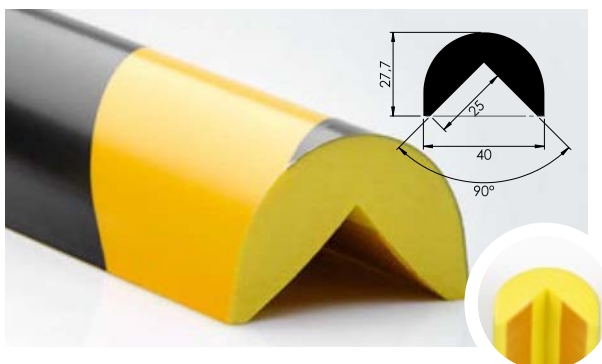
- › Protection d'arêtes
- › Prévention des blessures par impact contre des étagères et des coins
- › Site de production



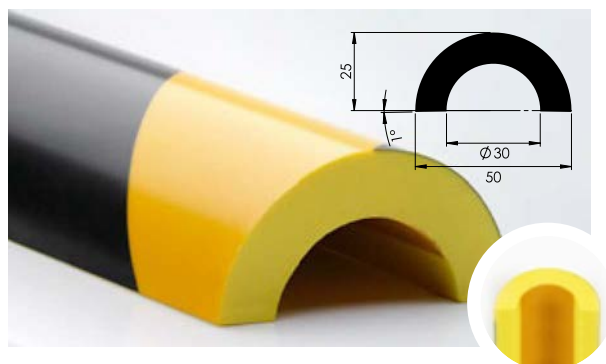
NOMA® PROTECT WARNING PROFILES

COULEUR	LONGUEUR
Jaune/noir	1.000 mm*
PACKAGING	
En cartons	

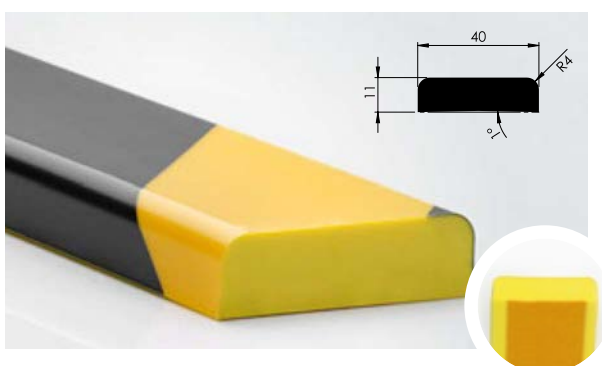
Type	Unité d'emb.	N° art.	m
WP C 40 x 28 mm	6	3044628	
$m^3/\text{boîte} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm			



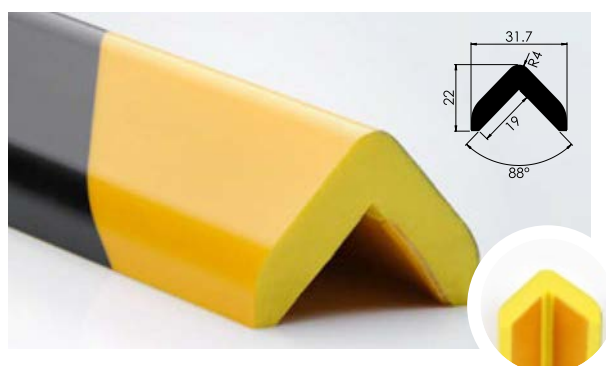
Type	Unité d'emb.	N° art.	m
WP C 50 x 25 mm	6	3044629	
$m^3/\text{boîte} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm			



Type	Unité d'emb.	N° art.	m
WP P 40 x 11 mm	12	3044631	
$m^3/\text{boîte} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm			

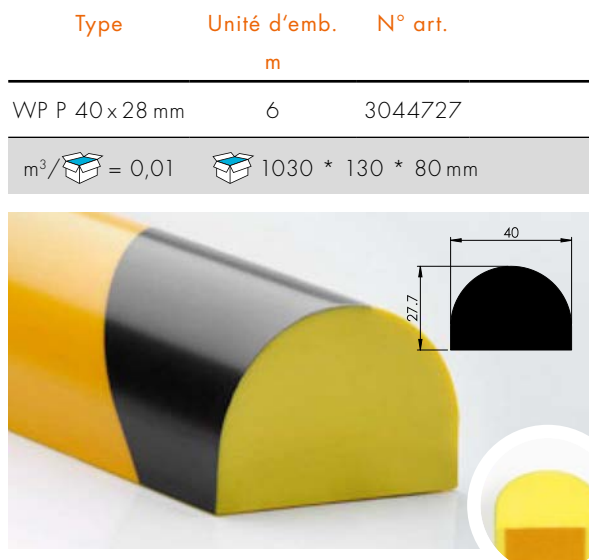
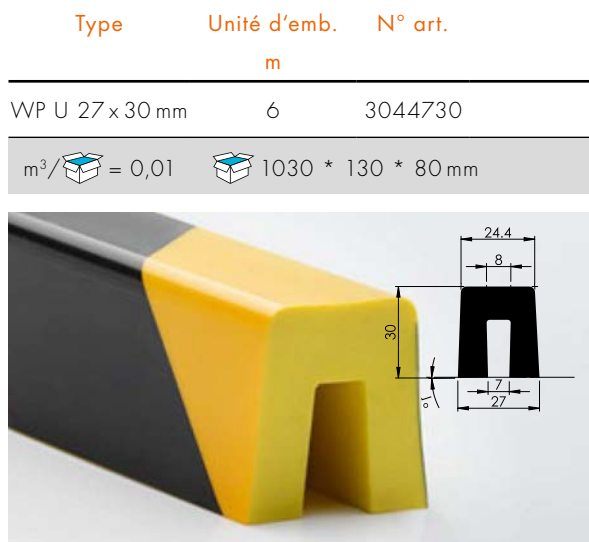
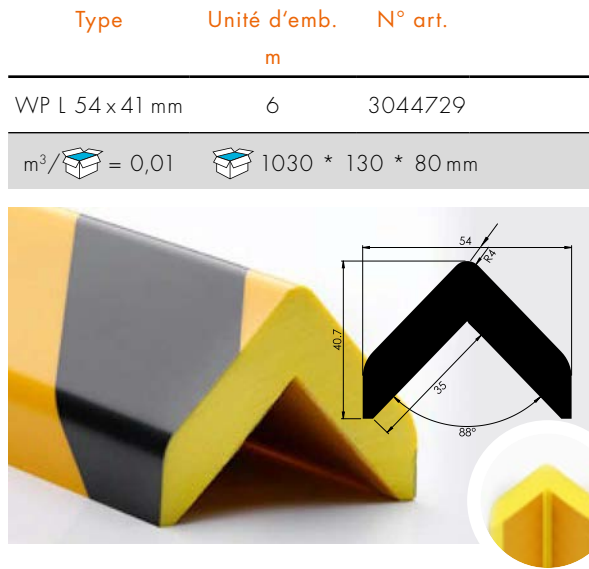
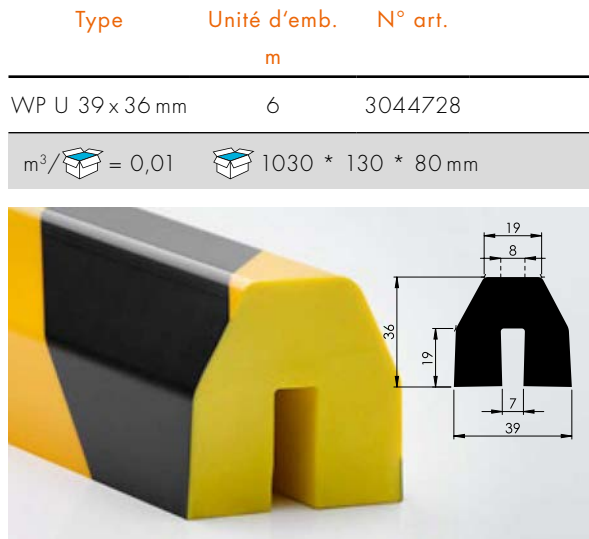


Type	Unité d'emb.	N° art.	m
WP L 32 x 22 mm	12	3044630	
$m^3/\text{boîte} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm			



* Longueur de 2.000 mm sur demande

NOMA® PROTECT





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 mèlagent deux ou plusieurs matières premières compatibles. Les profilés peuvent être recouverts d'une couche de matériau non mousseux 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.

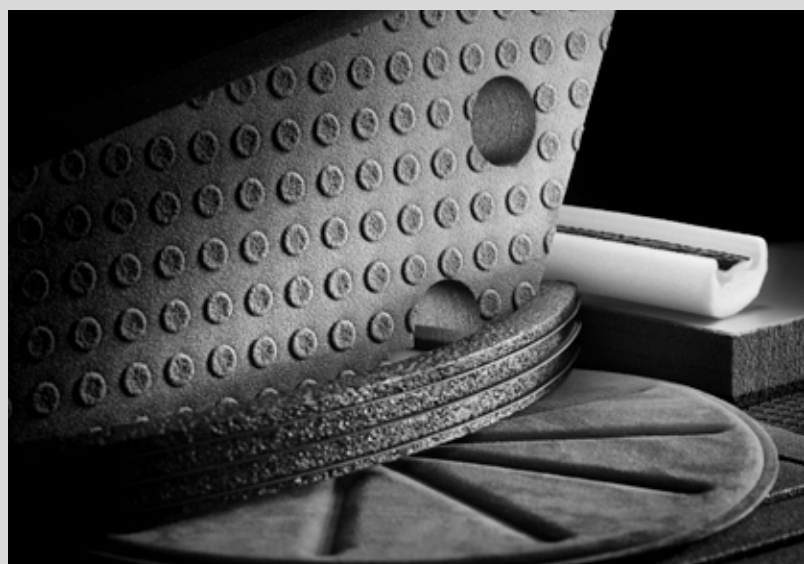
COUPE

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 Götinge
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.

Kronshadtsky 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 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'usager. Si ce dernier hésite quant à la solution requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.



