

tesa® 64958

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

• Support	mousse PE	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Epaisseur du protecteur	70 µm
• Type de protecteur	glassine	• Poids du protecteur	80 g/m ²
• Epaisseur totale	1050 µm		

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	200 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	moyen
• Résistance à la rupture	7 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	moyen
• Résistance à la température à court terme	60 °C	• Résistance aux produits chimiques	moyen
• Résistance à la température à long terme	40 °C	• Tack	bon

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	4 N/cm