

Caractéristiques générales

Mousse de polyéthylène

Auto-adhésive sur une face

Disponible en 4 et 6 mm d'épaisseur

Disponible en 9, 12 et 15 mm de largeur



Données techniques

GT-PE	
BASE	Mousse de polyéthylène
ADHÉSIF	Hot melt sur base de caoutchouc
PAPIER PROTECTEUR	Sans, film siliconé fixé fermement
TENUE À LA TEMPERATURE	- 30°C à + 80°C
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	excellente

MOUSSE			
DENSITÉ	ISO 845		~ 30 Kg/ m ³
RÉSISTANCE À LA TRACTION	ISO 1926	Longitudinal	325 kPa
		Transversal	220 kPa
ALLONGEMENT	ISO 1926	Longitudinal	125 %
		Transversal	115 %
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION À 50 % COMPRESSION	ISO 844		98 kPa
RÉMANENCE À LA COMPRESSION 25% / 22H À 23°C	ISO 1856-B		20 % (0,5h après décharge)
			12 % (24h après décharge)
ABSORPTION D'EAU (7 jours)			< 1 Vol.-%

Application et stockage

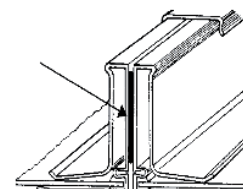
La surface doit être propre, sèche et absente de poussière et de graisse.

Dans un endroit sec et bien ventilé, protégé de la poussière et de la lumière directe du soleil, de préférence à

une température comprise entre + 10°C et + 30°C.

Stockés dans ces conditions, les rubans adhésifs ont une durée de stockage de minimum 12 mois.

Les rouleaux doivent être stockés à plat coupé dans leur conditionnement d'origine.



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2017.05.02