



FICHE TECHNIQUE

Couleur	Noir		
Structure cellulaire	Étanche		
Adhésive	Sur une face		
Polymère	EPDM		
Spécifications, standards	2 A1/2 A2 B2 C2 F1 MP	ASTMD - 1056	
Masse volumique	100 - 150 kg/m ³		
Résistance à la compression	20 - 50 kPa	ASTM D 1056-00	25 %
	80 - 160 kPa	ASTMD 1056	50 %
Absorption d'eau	< 5 %	ASTM D 1056-00	
Déformation rémanente	< 25 %	ASTM D 1056-00	23°C
25 % / 22 h-St	< 4 %	UNE-EN ISO1856	
Retrait linéaire après	≤ 5 %	FORD WSK-M2D419-A	
Allongement à la rupture	≥ 150 %	DIN 53571	
Résistance à la rupture	≥ 300 kPa	DIN 53571	
Résistance à la déchirure	≥ 300kPa	ISO 1798	
Résistance à l'ozone	Aucune craquelure	ISO 1798	
Résistance au feu	> 3 mm	FMVSS 302	
Température d'utilisation	- 40°C à +90°C	En continu	
	100 °C	En intermittent	

Préscriptions : EPDM d'usage courant, très bonnes caractéristiques de résistance au vieillissement

Protection de l'environnement : Sans CFC, ROHS & REACH compliant

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé à température ambiante

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée