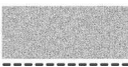


# FICHE TECHNIQUE

Référence	<b>15/5-12 CLASSE 1</b>	
LE 29/09/15	BANDE DE MOUSSE IMPREGNEE	VI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Mousse de polyuréthane-polyéther à cellules ouvertes. Imprégnation de dispersion d'acrylate modifié			
Couleur	Gris		
Perméabilité à l'air (Sous 100 Pa)	< 600	l/h/m	NF P85-570
Étanchéité à la pluie battante	> 600	Pa	NF P85-570
Compression de livraison (de l'épaisseur initiale)	10	%	
Résistance à la compression (Déformation de 40%)	3.4 ±15%	KPa	NF P85-570 NF T56-110-1/ NF EN ISO 3386
Résistance à la traction	>100	KPa	NF T56-108/ NF EN ISO 1798
Extension	>200	%	
Résistance à la température	- 30 à + 100	°C	
Température mini de mise en œuvre	-30	°C	Mais soufflerie à air chaud recommandée afin de permettre l'expansion de la bande
Classement au feu	B1		DIN 4102-2
Durée de stockage (dans l'emballage)	18	Mois	
Température de stockage	18 à 23	°C	

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.