

## DESCRIPTION PRODUIT

Mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées, mousse étanche.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PROPRIÉTÉS	TEST	UNITÉ	VALEUR
Densité	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	29
Résistance à la traction			
Longitudinale	ISO 1926	KPa	320
Transversale		KPa	205
Résistance à l'allongement			
Longitudinale	ISO 1926	%	130
Transversale		%	115
Résistance à la compression			
Compression 10%	ISO 844	KPa	13
Compression 25%		KPa	32
Compression 50%		KPa	95
Rémanence à la compression			
22h charge à 23°C			
Compression 25%	ISO 1856 C		
½ h après décharge		%	21
24h après décharge		%	13
Conductibilité thermique			
à 10°C	ISO 2581	W/mK	0.034
à 40°C		W/mK	0.038
Température d'utilisation	Interne	°C	- 80/+ 100
Absorption d'eau (7 jours)	Interne	%Vol	< 1
Dureté Shore	Interne	0/00	15/48

Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sans garantie de notre part. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables d'une utilisation défectueuse de nos produits, ni des conséquences de leur emploi à un autre usage que celui auquel ils sont destinés. Etant donné la diversité des conditions d'utilisation de nos produits, nous recommandons d'effectuer des essais appropriés de nos produits avant leur utilisation.