

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PARAMÈTRES	UNITÉ	VALEUR	NORME
Densité	kg/m ³	100-125	ASTM 1667
Résistance à la Traction	Kpa	≥ 150	DIN 53571
Allongement de Rupture	%	≥ 120	DIN 53571
Résistance à la Rupture	N/mm	≥ 0,80	DIN 53515
Rémanence à la Compression	%	≤ 45	DIN 53572
Compression Déflexion	Kpa	0 s. 12-33 60 s. 4-16	ASTM 1667
Dureté Shore oo		20-40	
Absorption d'eau	%	≤ 30	
Étanchéité par Compression		≥ 30 %	U-TEST
Inflammabilité	mm/min	≤ 100 (≥ 6 mm)	FMVSS 302
Résistance à la Température	°C	-30 / +60	
Tolérance At G > 500 g/m ² : +/-10 % At G ≤ 500 g/m ² : +/-20 % G = poids			

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Structure cellulaire ouverte
- Reprend lentement son épaisseur initiale après compression
- Autoextinguible
- Sans CFC, cadmium et plomb
- Très bonnes propriétés de vieillissement
- Excellente résistance à divers produits chimiques, aux variations météorologiques et aux rayons UV
- Conforme à la réglementation REACH

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.