



MBNC SAS

Division NIVERDY
 PA de la Pile - 640 avenue de l'Europe
 13760 SAINT CANNAT
 SIRET : 433782604 00030
 Téléphone : 04 42 28 69 26
 FAX : 04 42 96 39 77

niverdy@mbnc.fr

www.niverdy.com

Mousse de PVC blanc QR (fiche technique)

Paramètres	Unité	Valeur	Norme
Densité	Kg/m ³	100-125	
Résistance à la traction	Kpa	> 150	DIN 53571
Allongement de rupture	%	> 120	DIN 53571
Résistance à la rupture	N/mm	> 0,70	DIN 53515
Rémanence à la compression	%	< 20	DIN 53572
Compression / Déflexion	Kpa	0 s. 2-12	ASTM 1667
	Kpa	60 s. 2-7 3-10	DIN 53577
Dureté shore 00	0	7-30	
Absorption d'eau	%	/	
Etanchéité par compression	0	> 90 %	U-TEST
Inflammabilité	mm/min	<100 (> 6 mm)	FMVSS 302
Résistance à la température	°C	-30 / +60	
Tolérance : G = poids	At G > 500 g/m ²	10 %	
	At G < 500 g/m ²	20 %	

Résistances diverses			
- au vieillissement	très bien		
- à la vapeur	bien		
- aux acides	bien		
- à l'alcool	bien		
- aux alcalis	bien		
- à l'eau	bien		
- à l'essence	modérée		
- aux acides et alcalis concentrés	modérée		
- aux huiles minérales	bien		

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.