Négoce Matières plastiques

Fabrication de Compounds PVC souple pour câblerie, chaussures, tuyaux, profilés.

Masse lourde pour Insonorisation Polystyrène, Polypropylène



Société par Actions Simplifiées au capital de 90 000,00 € Siège Social, Bureaux et Usine :

Route de Louplande - BP 9 - 72210 LA SUZE SUR SARTHE - FRANCE

**(**00.33) 02.43.39.19.90 - **(**00.33) 02.43.77.39.30

E-mail: contact@atlan.fr - Site web: www.atlan.fr

R.C. LE MANS - SIRET 441 862 091 00028 - Code APE 241 L NUMERO D'IDENTIFICATION EUROPEEN FR 96 441 862 091

Date: 14/06/08

## SPECIFICATIONS MASSE LOURDE EPDM 1011M en 5 kg/m<sup>2</sup>

CARACTERISTITIQ	QUES	UNITE	METHODE	VALEUR	TOLERANCE
Format :					
• Longueur		mm	-1	X	0 à +1
• Largeur		mm	-	Y	0 à +1
Epaisseur		mm	ME 1013	2,60	± 0,20
Masse		kg/m²	ME 1012	5	± 250 g
Aspect		Visuel	-	Marron	
Stabilité dimensionnelle (250 x 25	0 mm)		15' à 120°C		
Sens calandrage		%	ME 1234	$\leq 2$	
• Sens perpendiculaire		%	ME 1234	$\leq 2$	
Résistance à la déchirure amorcé	e				
• Sens calandrage		N	ME 1126	≥ 10	
<ul> <li>Sens perpendiculaire</li> </ul>		N	ME 1126	≥ 15	
Raideur en flexion					
Sens calandrage		mm	ME 1301	≥ 15	
Sens perpendiculaire		mm	ME 1301	≥ 15	
Propriétés mécaniques en traction	n : à température				
ambiante					
Allongement à la rupture :  • Sens calandrage		%	ME 1029	≥ 30	
<ul> <li>Sens perpendiculaire</li> </ul>		%	ME 1029	≥ 30	
Contrainte à la rupture					
Sens calandrage		MPa	ME 1029	1,0	± 0,5
<ul> <li>Sens perpendiculaire</li> </ul>		MPa	ME 1029	1,0	± 0,5
Volatilité des adjuvants		g/m²	ME 1601	≤ 20	
Combustibilité	$\bigcirc$	mm/min	ME 1333	≤ 75	

Nos résultats ont pour but de vous conseiller au mieux. Leurs contenus sont toutefois communiqués sans engagement, aussi il appartient aux utilisateurs de vérifier si ces produits sont adaptés aux utilisations auxquelles ils les destinent.

Nous vous informons, par ailleurs, que nos produits finis ne sont pas destinés à un usage alimentaire.