

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/m²

CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEUR	TOLERANCE
Format :				
• Longueur	mm	-	X	0 à +1
• Largeur	mm	-	Y	0 à +1
Epaisseur	mm	ME 1013	2,60	± 0,20
Masse	kg/m ²	ME 1012	5	± 250 g
Aspect	Visuel	-	Marron	
Stabilité dimensionnelle (250 x 250 mm)		15' à 120°C		
• Sens calandrage	%	ME 1234	≤ 2	
• Sens perpendiculaire	%	ME 1234	≤ 2	
Résistance à la déchirure amorcée				
• Sens calandrage	N	ME 1126	≥ 10	
• Sens perpendiculaire	N	ME 1126	≥ 15	
Raideur en flexion				
• Sens calandrage	mm	ME 1301	≥ 15	
• Sens perpendiculaire	mm	ME 1301	≥ 15	
<u>Propriétés mécaniques en traction : à température ambiante</u>				
Allongement à la rupture :				
• Sens calandrage	%	ME 1029	≥ 30	
• Sens perpendiculaire	%	ME 1029	≥ 30	
Contrainte à la rupture				
• Sens calandrage	MPa	ME 1029	1,0	± 0,5
• Sens perpendiculaire	MPa	ME 1029	1,0	± 0,5
Volatilité des adjuvants	g/m ²	ME 1601	≤ 20	
Combustibilité 	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.