

DECLARATION DE CONFORMITE

Fabricant	MEPLE S.A Z.I du Moulin – 76410 TOURVILLE LA RIVIERE
Site de production	Idem
Description du produit	Feuille de bitume élastomère SBS, épaisseur 2,5 mm, armée d'un composite grille de verre/polyester
Identification	MEPS 25 L3 SPP2 (A) et (B)
Conformité	Selon EN 13707 (2005), annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Première ou deuxième couche soudable d'un système bicouche pour revêtement sous protection. Première couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : Broof (t3) * Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 450 ± 150 N/50 mm, sens T : 450 ± 150 N/50 mm Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ % Résistance au poinçonnement statique : ≥ 15 kg Résistance au choc : ≥ 900 mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : 210 ± 60 N, sens T : 240 ± 90 N Pliabilité à froid : ≤ -15 °C Durabilité : ≤ 0 °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND (*) Voir PV n° RS-05/199 du CSTB
Laboratoire notifié	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 05/05/09