

## 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 3,5 mm, Type A, armée d'un composite grille de verre/polyester
Identification	MEPS 35 L4 SPP
Conformité	Selon EN 13707 (2005) et EN 13969 (2005), annexes ZA et ATE 06/0110
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Première ou deuxième couche d'un système bicouche soudable pour revêtement sous protection. Première couche d'un système bicouche soudable pour revêtement apparent. Première couche d'un système bicouche soudable d'imperméabilisation de parois enterrées. Feuille de renfort de noue pour système monocouche fixé mécaniquement.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : PND Réaction au feu : F Résistance en traction (L/T) : 1000 ± 150 N/50 mm Allongement (L/T) : 4 ± 1.0 % Résistance des joints (L/T) : 1000 ± 150 N/5cm Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg Résistance au choc : ≥ 1500 mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : 280 ± 130 N Pliabilité à froid : ≤ - 15 °C Durabilité : ≤ 0°C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance chimique : conforme Résistance aux racines : PND
Laboratoire notifié	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1, DK026/1 et DK035/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 05/05/09

