



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 voile de verre
Identification	MEPS 25
Conformité	Selon EN 13707 (2005), annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Première ou deuxième couche d'un système bicouche collable pour revêtement apparent ou sous protection. Pare-vapeur collable ou soudable sur support béton. Pare-vapeur clouable sur support bois
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : Broof (t3) (*) Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 180 ± 25 N/50 mm, sens T : 160 ± 25 N/50 mm Allongement sens L : $2,5 \pm 0,4$ %, sens T : $2,5 \pm 0,4$ % Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg Résistance au choc : ≥ 700 mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : 100 ± 15 N Pliabilité à froid : ≤ -15 °C Durabilité : ≤ 0 °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND Propriétés de transmission de la vapeur d'eau : en attente Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : en attente Durabilité du facteur de résistance à l'humidité en présence de produits chimiques : 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 21/03/2007

