



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 PV/SPP
Conformité	Selon EN13970 (2005), annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Pare-vapeur soudable sur support béton.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : PND Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 180 ± 30 N/50 mm, sens T : 160 ± 30 N/50 mm Allongement sens L : $2,5 \pm 0,5$ %, sens T : $2,5 \pm 0,5$ % Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg Résistance au choc : ≥ 700 mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : 100 ± 50 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 Sd : 242,4 m Durabilité facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : conforme Durabilité facteur de résistance à l'humidité en présence de produits chimiques : PND
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

