

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 AR
Conformité	Selon EN 13707 (2005), annexe ZA et ATE 06/0111
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Deuxième couche d'un système bicouche collable et/ou soudable pour revêtement apparent.
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 : ≥ 900 mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : 100 ± 15 N Pliabilité à froid : ≤ -15 °C Durabilité : Pliabilité à froid : ≤ 0 °C Tenue à la chaleur : ≥ 105 °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 et DK027/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 21/05/2007