

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 3,8 mm, armée d'un polyester
Identification	MEPS TECHNO AR SPP
Conformité	Selon EN 13707, annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Monocouche thermosoudable pour revêtement apparent. Couche de surface thermosoudable pour revêtement bicouche apparent.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : PND Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 600 ± 90 N/50 mm Allongement sens L : 36 ± 6 %, sens T : 42 ± 6 % Résistance des joints sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 600 ± 90 N/50 mm Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg Résistance au choc sur EPS : ≥ 1750 mm (méthode B) Résistance à la déchirure (L/T) : 230 ± 35 N Pliabilité à froid : ≤ -15 °C Durabilité : ≤ 0 °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND
Laboratoire notifié	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1
Personne habilitée représentant le fabricant	Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique

Fait à Tourville, le 21/05/2007