

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 élastomérique SBS, épaisseur 3,5 mm, armée d'un composite grille de verre/polyester ou grille de verre/voile de verre
Identification	MEPALU SPP
Conformité	Selon EN 13707 (2005) et EN 13970 (2005) annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Deuxième couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent. Pare-vapeur soudable sur support béton.
Caractéristiques	Résistance à un feu extérieur : PND Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 700 ± 100 N/50 mm Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ % Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg Résistance au choc sur EPS : ≥ 1750 mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : 200 ± 50 N, sens T : 230 ± 80 N Pliabilité à froid : $\leq - 5$ °C Durabilité : Pliabilité : ≤ 0 °C Tenue à la chaleur : ≥ 90 °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd : 2436 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