

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 AR SPP
Conformité	Selon EN 13970 et EN 13970, annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Pare-vapeur soudable
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 : ≥ 1750 mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : 200 ± 50 N, sens T : 230 ± 80 N Pliabilité à froid : $\leq - 5$ °C Etanchéité 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