

## 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 3,5 mm, armée d'un composite grille de verre/polyester ou grille de verre/voile de verre
Identification	MEPALU FM SPP
Conformité	Selon EN 13707 et EN 13970, annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Deuxième couche d'un système bicouche fixé mécaniquement 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 : $800 \pm 100$ N/50 mm, sens T : $800 \pm 100$ N/50 mm Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ % Résistance au poinçonnement statique : $\geq 5$ kg Résistance au choc sur EPS : $\geq 1750$ mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : $300 \pm 50$ N, sens T : $300 \pm 50$ N Pliabilité à froid : $\leq - 5$ °C Durabilité : Pliabilité : $\leq 0$ °C Tenue à la chaleur : $\geq 90$ °C Étanchéité à l'eau : conforme Résistance aux racines : PND Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd : 2436 m Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : 5,2% Durabilité du 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

