

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 composite grille de verre/polyester |
| Identification | MEPS 25 L3 (A), (B) et (C) |
| Conformité | Selon EN 13707 (2005), annexe ZA |
| Système de qualité | Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001 |
| Destination du produit | Première ou deuxième couche collable et/ou soudable d'un système bicouche pour revêtement sous protection. Première couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent. |
| Caractéristiques | Résistance à un feu extérieur : Broof (t3) * Réaction au feu : F Résistance en traction sens L : 450 ± 150 N/50 mm, sens T : 450 ± 150 N/50 mm Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ % Résistance au poinçonnement statique : L15 Résistance au choc : ≥ 900 mm (méthode B) Résistance à la déchirure sens L : 210 ± 60 N, sens T : 240 ± 90 N Pliabilité à froid : ≤ -15 °C Durabilité : ≤ 0 °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 |
| Personne habilitée représentant le fabricant | Lionel VERMANDEL Directeur Développement Technique |

Fait à Tourville, le 10/03/11