



## 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 voile de verre
Identification	MEPS 25 SPP2
Conformité	Selon EN 13707 et EN 13970, annexe ZA
Système de qualité	Autocontrôles permanents selon exigences ISO 9001
Destination du produit	Première ou deuxième couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent ou sous protection. Pare-vapeur soudable sur support béton.
Caractéristiques	<p>Résistance à un feu extérieur : Broof (t3)*  Réaction au feu : F  Résistance en traction sens L : <math>180 \pm 30</math> N/50 mm, sens T : <math>160 \pm 30</math> N/50 mm  Allongement sens L : <math>2,5 \pm 0,5</math> %, sens T : <math>2,5 \pm 0,5</math> %  Résistance au poinçonnement statique : <math>\geq 5</math> kg  Résistance au choc : <math>\geq 700</math> mm (méthode B)  Résistance à la déchirure (L/T) : <math>100 \pm 15</math> N  Pliabilité à froid : <math>\leq - 15</math> °C  Durabilité : <math>\leq 0</math>°C  Etanchéité à l'eau : conforme  Résistance aux racines : PND  Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd : 242,4 m  Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : 23,9 %  Durabilité du facteur de résistance à l'humidité en présence de produits chimiques : PND</p> <p>(* ) Voir PV n° RS-05/199 du CSTB</p>
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

