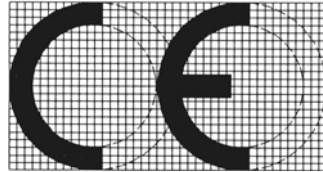


## MEPS 25 SPP2



0958

MEPLE S.A, Z.I du Moulin,  
76410 TOURVILLE LA RIVIERE

06

0958 – CPD – DK024/1

### EN 13707 (2005) / EN 13970 (2005)

Feuille à base de voile de verre, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 2,5 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Première ou deuxième couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent ou sous protection.

Pare-vapeur soudable sur support béton.

Résistance à un feu extérieur : Broof (t3)\*

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $180 \pm 25$  N/50 mm, sens T :  $160 \pm 25$  N/50 mm

Allongement sens L :  $2,5 \pm 0,4$  %, sens T :  $2,5 \pm 0,4$  %

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 5$  kg

Résistance au choc :  $\geq 700$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) :  $100 \pm 15$  N

Pliabilité à froid :  $\leq - 15$  °C

Durabilité :  $\leq 0$ °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau : **en attente**

Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : **en attente**

Durabilité du facteur de résistance à l'humidité en présence de produits chimiques : PND

\*voir PV n° RS 05/199 du CSTB