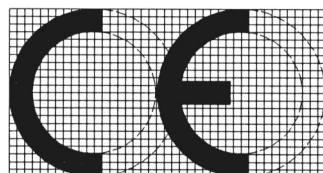




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

**MEPS 25 PV/SPP**



0958

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

06

0958 – CPD – DK – 024/1

**EN 13970 (2005)**

Feuille à base de voile de verre, de bitume modifié élastomère SBS, sable, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 2,5 mm mis en oeuvre par collage et/ou 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 : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $180 \pm 30$  N/50 mm, sens T :  $160 \pm 30$  N/50 mm

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

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 5$  kg

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

Résistance à la déchirure (L/T) :  $100 \pm 50$  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 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

05/09