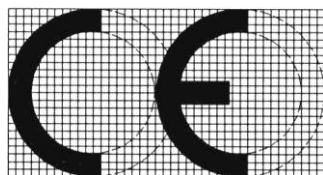




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

**MEPS 25 L3 SPP2 (A), (B) et (C)**



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

**EN 13707 (2005)**

Feuille à base composite grille de verre/polyester, 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 soudable d'un système bicouche pour revêtement sous protection.

Première couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent.

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

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $450 \pm 150$  N/50 mm, sens T :  $450 \pm 150$  N/50 mm

Allongement sens L :  $3,5 \pm 0,5$  %, sens T :  $3,5 \pm 0,5$  %

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 15$  kg

Résistance au choc :  $\geq 900$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L :  $210 \pm 60$  N, sens T :  $240 \pm 90$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

Durabilité :  $\leq 0$  °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

\*voir PV n° RS05/199 du CSTB

03/11