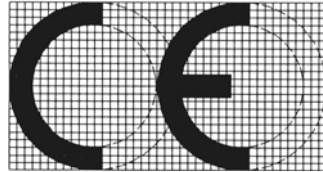




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

**MEPS 25 L4 SPP2**



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

**EN 13707 (2005)**

Feuille à base de 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 d'un système bicouche soudable pour revêtement sous protection.

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

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

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $650 \pm 100$  N/50 mm, sens T :  $550 \pm 100$  N/50 mm

Allongement sens L :  $40 \pm 6$  %, sens T :  $44 \pm 6$  %

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 20$  kg

Résistance au choc :  $\geq 1250$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L :  $200 \pm 50$  N, sens T :  $200 \pm 50$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

Durabilité :  $\leq 0$  °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

\*voir PV n° RS 05/199 du CSTB

05/07