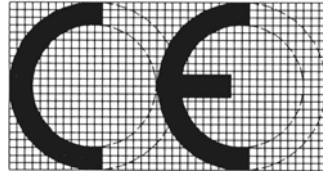




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

## MEPS 25 AR SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1 et DK027/1

### EN 13707 (2005) / ATE-06/0111(CSTB) / ETAG006

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

Deuxième 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 :  $180 \pm 25$  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 :  $\geq 900$  mm (méthode B)

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

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

Durabilité : Pliabilité à froid :  $\leq 0$  °C

Tenue à la chaleur :  $\geq 105$  °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

(\*) Voir PV n° RS-05/199 du CSTB et n°12297 A de Warringtonfiregent

03/07