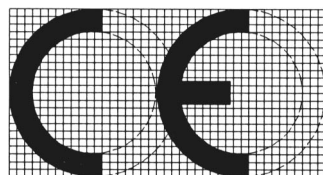




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

## MEPS 3000 AR SC



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

### EN 13707 (2005) / ATE 06/0110(CSTB)

Feuille à base de composite grille de verre/polyester, de bitume modifié élastomère SBS, sable, film plastique thermosoudable, autoprotection par paillettes d'ardoise, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 3 mm mis en oeuvre par collage ou soudage au chalumeau.

Deuxième couche d'un système bicouche collable ou fixé mécaniquement et/ou soudable pour revêtement apparent.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $850 \pm 140$  N/50 mm, sens T :  $850 \pm 140$  N/50 mm

Allongement sens L :  $4 \pm 1,0$  %, sens T :  $4 \pm 1,0$  %

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 20$  kg

Résistance au choc :  $\geq 1500$  (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) :  $260 \pm 110$  N

Résistance au pelage des joints (L/T) :  $150 \pm 30$  N

Résistance au cisaillement des joints (L/T) :  $850 \pm 150$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

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

Tenue à la chaleur :  $\geq 90$  °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

05/09