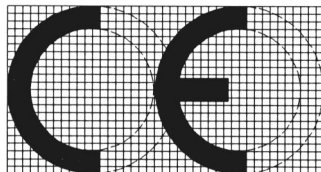


**MEPS 25 AR**

0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1 et DK027/1

**EN 13707 (2005)**

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

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

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

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 :  $\geq 900$  mm (méthode B)

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

\*voir PV n° RS 05/199 du CSTB et n°12297 A de Warringtonfiregent