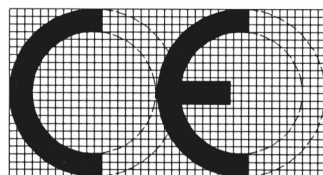




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

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)

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 ± 30 N/50 mm, sens T : 160 ± 30 N/50 mm

Allongement sens L : $2,5 \pm 0,5$ %, sens T : $2,5 \pm 0,5$ %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg

Résistance au choc : ≥ 900 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 100 ± 50 N

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : Pliabilité à froid : ≤ 0 °C

Tenue à la chaleur : ≥ 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

05/09