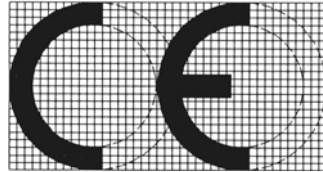




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS 25 L3 SPP (B)



0958

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

06

0958 – CPD – DK – 024/1

EN 13707 (2005)

Feuille à base de polyester stabilisé par grille de verre, de bitume modifié élastomère SBS, sable, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 2,5 mm mis en oeuvre par collage ou soudage au chalumeau.

Première ou deuxième couche d'un système bicouche pour revêtement sous protection.

Première couche collable ou thermosoudable d'un système bicouche pour revêtement apparent.

Résistance à un feu extérieur : Broof (t3)*

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 450 ± 150 N/50 mm, sens T : 450 ± 150 N/50 mm

Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 15 kg

Résistance au choc : ≥ 900 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L : 210 ± 40 N, sens T : 290 ± 80 N

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

*voir PV n° RS 05/199 du CSTB

03/07