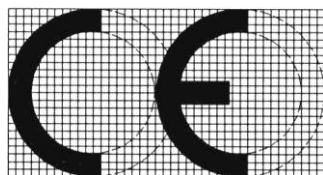




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS 25 L3 SPP (A), (B) et (C)



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 (2005)

Feuille à base composite grille de verre/polyester, 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 par soudage au chalumeau.

Première ou deuxième couche collable et/ou soudable d'un système bicouche pour revêtement sous protection.

Première couche d'un système bicouche thermosoudable 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 ± 60 N, sens T : 240 ± 90 N

Pliabilité à froid : $\leq - 15$ °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

*voir PV n° RS 05/199 du CSTB