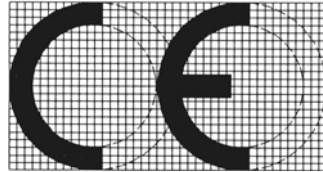




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS 25 L4 SPP



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, 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 soudage au chalumeau.

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

Première 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 : 650 ± 100 N/50 mm, sens T : 550 ± 100 N/50 mm

Allongement sens L : 40 ± 6 %, sens T : 44 ± 6 %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc : ≥ 1250 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L : 200 ± 50 N, sens T : 200 ± 50 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

05/07