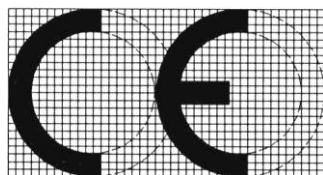




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEGAFIX 1000 (A), (B) et (C)



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 composite grille de verre/polyester ou de polyester stabilisé, 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 fixation mécanique et par soudage au chalumeau.

Première couche soudable d'un système bicouche fixé mécaniquement pour revêtement apparent.

Résistance à un feu extérieur : Broof(t3)*

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 500 ± 80 N/50 mm, sens T : 380 ± 80 N/50 mm

Allongement sens L : $4 \pm 0,6$ %, sens T : $4 \pm 0,6$ %

Résistance au poinçonnement statique : L15

Résistance au choc : ≥ 1000 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L : 250 ± 100 N, sens T : 250 ± 100 N

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

* voir PV n° 12297 A de Warringtonfiregent

0 3/11