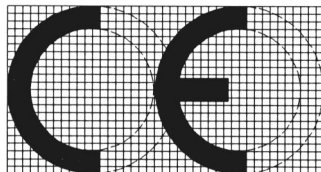




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS HI TECH AR SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 / ATE 06/0111(CSTB)

Feuille à base de composite grille de verre/polyester, de bitume modifié élastomère SBS, autoprotection par paillettes d'ardoise, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 7,43 m x 0,99 m x 3,8 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Monocouche thermosoudable pour revêtement apparent.

Couche de surface thermosoudable pour revêtement bicouche apparent.

Résistance à un feu extérieur : Broof (t3) (*)

Réaction au feu : F

Résistance en traction (L/T) : 1.000 ± 150 N/50 mm

Allongement (L/T) : $4 \pm 0,6$ %

Résistance des joints (L/T) : 1.000 ± 150 N/5cm

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc sur EPS : ≥ 2000 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 280 ± 130 N

Pliabilité à froid : $\leq - 15$ °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

(*) Voir PV n° 12371 B de Warringtonfiregent

05/09