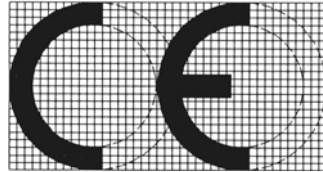




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS 3000 AR SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 (2005) / ATE 06/0110(CSTB) / ETAG006

Feuille à base de composite grille de verre/polyester, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, autoprotection par paillettes d'ardoise, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 3 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Deuxième couche d'un système bicouche soudable pour revêtement apparent.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 950 ± 140 N/50 mm, sens T : 950 ± 140 N/50 mm

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

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc : ≥ 1500 (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 260 ± 40 N

Résistance au pelage des joints (L/T) : 150 ± 30 N

Résistance au cisaillement des joints (L/T) : 950 ± 140 N

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : Pliabilité à froid : ≤ 0 °C

Tenue à la chaleur : ≥ 105 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

03/07