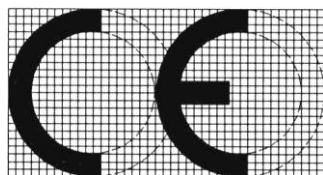




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS HI TECH AGORA SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1 et DK035/1

EN 13707 (2005) / EN 13969 (2005)

Feuille à base de composite grille de verre/polyester, de bitume modifié élastomère SBS, autoprotection par paillettes d'ardoise, film plastique thermosoudable, Type A, 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 de toiture-terrasses jardin, toiture-terrasses végétalisée.

Monocouche pour l'imperméabilisation de parois enterrées.

Résistance à un feu extérieur : PND

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 : 1.000 ± 150 N/50 mm

Résistance au poinçonnement statique : L20

Résistance au choc : ≥ 2000 mm (méthode B)

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

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance chimique : conforme

Résistance aux racines : conforme