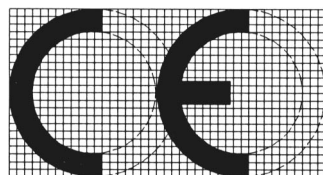




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPALU 4000 SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1 et DK026/1

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

Feuille à base de polyester stabilisé par grille de verre, de bitume modifié élastomérique SBS, film plastique thermosoudable, feuille d'aluminium laqué, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 3,8 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Feuille bitumineuse d'un système monocouche thermosoudable pour revêtement apparent.

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

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 820 ± 120 N/50 mm, sens T : 710 ± 100 N/50 mm

Allongement sens L : 32 ± 5 %, sens T : 32 ± 5 %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 25 kg

Résistance au choc : ≥ 2000 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L : 350 ± 50 N, sens T : 350 ± 50 N/50 mm

Résistance au pelage des joints sens L : 225 ± 35 N/50 mm, sens T : 160 ± 35 N/50 mm

Résistance au cisaillement des joints : sens L : 820 ± 120 N/50 mm, sens T : 710 ± 100 N/50 mm

Pliabilité à froid : ≤ -5 °C

Durabilité : Pliabilité : ≤ 5 °C

Tenue à la chaleur : ≥ 90 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

05/09