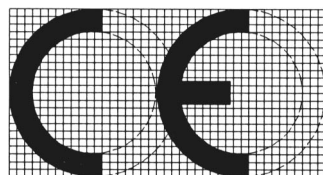




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPALU SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 (2005) / EN 13970 (2005)

Feuille à base de composite grille de verre/polyester ou grille de verre/voile de verre, de bitume modifié élastomérique SBS, film plastique thermosoudable, feuille d'aluminium, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 3,5 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

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

Pare-vapeur soudable sur support béton.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 700 ± 100 N/50 mm

Allongement sens L : $3,5 \pm 0,5$ %, sens T : $3,5 \pm 0,5$ %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg

Résistance au choc sur EPS : ≥ 1750 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L : 200 ± 50 N, sens T : 230 ± 80 N

Pliabilité à froid : ≤ -5 °C

Durabilité : Pliabilité : ≤ 0 °C

Tenue à la chaleur : ≥ 90 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd : 2436 m

Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : 5,2%

Durabilité du facteur de résistance à l'humidité en présence de produits chimiques : PND

05/09