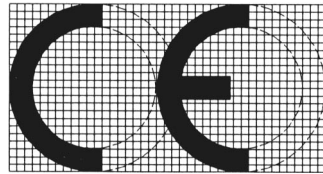


MEPS 25 SPP 2



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 voile de verre, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 2,5 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Première ou deuxième couche d'un système bicouche thermosoudable pour revêtement apparent ou sous protection.

Pare-vapeur soudable sur support béton.

Résistance à un feu extérieur : Broof (t3)*

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 180 ± 30 N/50 mm, sens T : 160 ± 30 N/50 mm

Allongement sens L : $2,5 \pm 0,5$ %, sens T : $2,5 \pm 0,5$ %

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 5 kg

Résistance au choc : ≥ 700 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 100 ± 15 N

Pliabilité à froid : $\leq - 15$ °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau Sd : 242,4 m

Durabilité du facteur de résistance à l'humidité après vieillissement artificiel : 23,9%

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

*voir PV n° RS 05/199 du CSTB