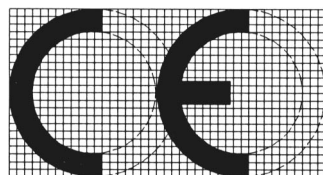


MEPS 35 L4 SPP

0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1, DK026/1 et DK035/1

EN 13707 (2005) / EN 13969 (2005) / ATE 06/0110(CSTB)

Feuille à base de composite grille de verre/polyester, de bitume modifié élastomère SBS, sable, film plastique thermosoudable, Type A, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 3,5 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

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

Première couche d'un système bicouche thermosoudable pour l'imperméabilisation de parois enterrées.

Feuille de renfort de noue pour système monocouche fixé mécaniquement

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction (L/T) : 1.000 ± 150 N/50 mm

Allongement (L/T) : $4 \pm 1,0$ %

Résistance des joints (L/T) : 1.000 ± 150 N/5cm

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc : ≥ 1500 mm (méthode B)

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

Pliabilité à froid : $\leq - 15$ °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance chimique : conforme

Résistance aux racines : PND