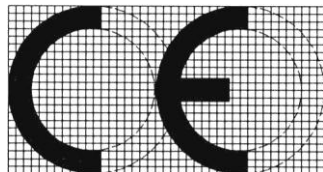




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

MEPS RLV



0958

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

06

0958 – CPD – DK035/1

EN 13707 (2005) / EN 13969 (2005)

Feuille à base de 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 l'imperméabilisation de parois enterrées.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 650 ± 100 N/50 mm, sens T : 550 ± 100 N/50 mm

Allongement (L/T) : $3,8 \pm 0,8$ %

Résistance des joints (L/T) : PND

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc : ≥ 1250 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 180 ± 30 N

Pliabilité à froid : $\leq - 15$ °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance chimique : conforme

Résistance aux racines : PND

03/07