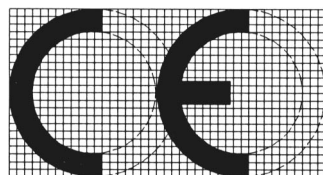


MEPS TECHNO AR SPP

0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 / ATE 06/0111(CSTB)

Feuille à base de polyester, de bitume modifié élastomère SBS, autoprotection par paillettes d'ardoise, film plastique thermosoudable, de dimensions minimales 7,43 m x 0,99 m x 3,8 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Monocouche thermosoudable pour revêtement apparent.

Couche de surface thermosoudable pour revêtement bicouche apparent.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 600 ± 90 N/50 mm

Allongement sens L : 36 ± 6 %, sens T : 42 ± 6 %

Résistance des joints sens L : 700 ± 100 N/50 mm, sens T : 600 ± 90 N/50 mm

Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg

Résistance au choc : ≥ 1750 mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) : 230 ± 80 N

Pliabilité à froid : ≤ -15 °C

Durabilité : ≤ 0 °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND