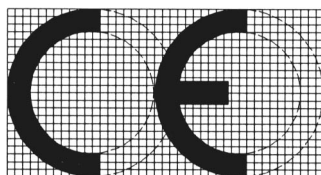




## FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

### ALUTAB



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

#### EN 13707 / EN 13970

Feuille à base de composite grille de verre/polyester ou grille de verre/voile de verre, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, feuille d'aluminium, de dimensions minimales 9,90 m x 0,99 m x 3 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 :  $700 \pm 100$  N/50 mm, sens T :  $700 \pm 100$  N/50 mm

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

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 5$  kg

Résistance au choc :  $\geq 1750$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure sens L :  $200 \pm 50$  N, sens T :  $230 \pm 80$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -5$  °C

Durabilité : Pliabilité :  $\leq 0$  °C

Tenue à la chaleur :  $\geq 90$  °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