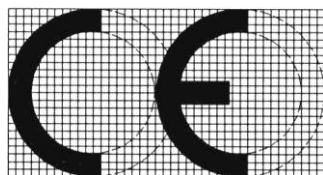




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

## MEPS PAROIS 3000 AR SPP



0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1 et DK035/1

### EN 13969 (2005)

Feuille à base de polyester, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, autoprotection par paillettes d'ardoise, Type A, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 3 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Monocouche pour l'imperméabilisation de parois enterrées.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $700 \pm 100$  N/50 mm, sens T :  $600 \pm 100$  N/50 mm

Allongement sens L :  $36 \pm 6$  %, sens T :  $42 \pm 6$  %

Résistance des joints sens L :  $700 \pm 100$  N/50 mm, sens T :  $600 \pm 100$  N/50 mm

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 20$  kg

Résistance au choc :  $\geq 1500$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) :  $230 \pm 80$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

Etanchéité à l'eau : conforme

Résistance chimique : conforme

Résistance aux racines : conforme

09/10