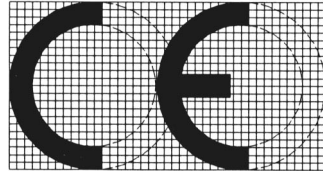


FICHA COMERCIAL DE ACOMPAÑAMIENTO

MEPS 25 SPP

0958

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

06

0958 – CPD – DK024/1

EN 13707 (2005) / EN 13970 (2005)

Lámina a base de velo de vidrio, de betún modificado con elastómero SBS, arena, película de materia plástica termosoldable, de dimensiones mínimas 9,90 m x 0,99 m x 2,5 mm colocado mediante adhesión y/o soldadura con soplete.

Primera o segunda capa de un sistema bicapa termosoldable para recubrimiento aparente o bajo protección.
Barrera de vapor adhesiva o soldable sobre soporte de hormigón.

Resistencia a un fuego exterior: Broof (t3)*

Reacción al fuego: F

Resistencia a tracción en sentido longitudinal: 180 ± 30 N/50 mm, en sentido transversal: 160 ± 30 N/50 mm

Alargamiento en sentido longitudinal: $2,5 \pm 0,5$ %, en sentido transversal: $2,5 \pm 0,5$ %

Resistencia al punzonamiento estático: ≥ 5 kg

Resistencia al choque : ≥ 700 mm (méthode B)

Resistencia al desgarre (L/T) : 100 ± 50 N

Plegabilidad en frío: $\leq - 15$ °C

Durabilidad: ≤ 0 °C

Estanqueidad al agua: conforme

Resistencia a las raíces: PND

Propiedades de transmisión del vapor de agua Sd : 242,4 m

Durabilidad del factor de resistencia a la humedad tras envejecimiento artificial: 23,9%

Durabilidad del factor de resistencia a la humedad en presencia de productos químicos: ND

*véase Acta n° RS 05/199 del CSTB

05/09