

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante	MEPLE S.A Z.I du Moulin – 76410 TOURVILLE LA RIVIERE
Centro de producción	Ídem
Descripción del producto	Lámina de betún elastómero SBS, grosor 2,5 mm, armada con un velo de vidrio
Identificación	MEPS 25 SPP
Conformidad	Según EN 13707, anexo ZA
Sistema de calidad	Autocontroles permanentes según exigencias ISO 9001
Destinación del producto	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.
Características	<p>Resistencia a un fuego exterior: BROOF (t3)*  Reacción al fuego: F  Resistencia a tracción en sentido longitudinal: <math>180 \pm 25</math> N/50 mm, en sentido transversal: <math>160 \pm 25</math> N/50 mm  Alargamiento en sentido longitudinal: <math>2,5 \pm 0,4</math> %, en sentido transversal: <math>2,5 \pm 0,4</math> %  Resistencia al punzonamiento estático: <math>\geq 5</math> kg  Resistencia al choque: <math>\geq 700</math> mm  Resistencia al desgarre (L/T) : <math>100 \pm 15</math> N  Plegabilidad en frío: <math>\leq - 15</math> °C  Durabilidad: <math>\leq 0</math>°C  Estanqueidad al agua: conforme  Resistencia a las raíces: PND  Propiedades de transmisión del vapor de agua: <b>en espera</b>  Durabilidad del factor de resistencia a la humedad tras envejecimiento artificial: <b>en espera</b>  Durabilidad del factor de resistencia a la humedad en presencia de productos químicos: PND</p> <p>(*) Véase Acta nº RS-05/199 del CSTB</p>
Laboratorio notificado	INTRON 0958 0958-CPD-DK024/1
Persona competente que representa al fabricante	Lionel VERMANDEL Director de Desarrollo Técnico

Expedido en Tourville, el 21/05/2007

