

DATOS TÉCNICOS		VALOR DECLARADO	NORMA ENSAYO	
MÁSTICO BITUMINOSO UNE 104-232/1 TIPO I B 1	Punto de reblandecimiento	mínimo 110 °C	UNE-EN 1427	
	Penetración (25 °C, 100g, 5 s)	20-65 0.1 mm	UNE 104281-1-4	
	Contenido de cenizas	Máximo 36 %	UNE 104281-1-7	
LÁMINA BITUMINOSA DE OXIASFALTO LO-40/G-FV	Masa por unidad de área de la lámina	4.00 Kg/m ² (-5 / +10)%	UNE-EN 1849-1	
	Longitud	≥ 10 m	UNE-EN 1848-1	
	Anchura	≥ 0.99 m	UNE-EN 1848-1	
	Comportamiento frente a un fuego externo	Broof (t1)	EN 13501-5	
	Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1	
	Estanquidad	Pasa	EN 1928	
	Durabilidad Plegabilidad / Fluencia	-5 ± 5 °C/ 100 ± 10 °C	EN 1296 EN 1109 / EN 1110	
	Adhesión de gránulos	20 (-20/+10) %	EN 12039	
	Fuerza máxima de tracción	Longitudinal	350 ± 100 N/ 5 cm	EN 12311-1
		Transversal	250 ± 100 N/ 5 cm	
	Resistencia a la penetración de raíces	No	EN 13948	
	Flexibilidad a bajas temperaturas (Plegabilidad)	≤ -15 °C	EN 1109	
	Resistencia a la fluencia (para un desplazamiento ≤ 2mm)	≥ 100 °C	EN 1110	



N° de organismo notificado: 0099
 Año de colocación del marcado CE: 2008
 N° de certificado CE: 0679/CPD/0230
 Norma: UNE-EN 13707

Los datos suministrados se han obtenido en nuestros laboratorios o en laboratorios acreditados, siguiendo los métodos de ensayo indicados en las correspondientes normas UNE y con las tolerancias allí especificadas.

Enero 2010. Esta revisión anula las anteriores

