
	HOJA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cod: HT-103-20
	KUBERTOL FV/G ELASTOMERO	Rev.: 3 Pag.: 1 de 1 Fecha : 24-04-2017

DESCRIPCION	Lámina de superficie protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabada en film de polietileno por su cara inferior y en escamas de pizarra o granulado cerámico por su cara superior.
Forma de aplicación	Mediante soplete o con adhesivos. Otras formas de aplicación, consultar con el Departamento Técnico-Comercial.
Sistemas de aplicación	Capa superior. Otros sistemas, consultar con nuestro Departamento Técnico-Comercial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	METODO	RESULTADO	TOLERANCIAS	
Dimensiones	EN 1848-1	10 X 1 m		
Rectitud	EN 1848-1	Pasa		
Defectos visibles	EN 1850-1	Pasa		
Masa por unidad de área	EN 1849-1	4 Kg/m ²	-5/+10 %	
Estanquidad	EN 1928 (A)	Pasa		
Comportamiento a un fuego externo	ENV 1187 EN13501-5	B _{roof} (t1)		
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN.ISO 11925-2	E		
Resistencia a la cizalla de juntas	En 12317-1	NA		
Resistencia a la tracción (fm)	ongitud. Transver.	EN 12311-1	350 N/50 mm 250 N/50 mm	±100 N/50 mm ±100 N/50 mm
Elongación	Longitud. Transver.	EN 12311-1	NA	
Resistencia al impacto		EN 12691	NA	
Resistencia a una carga estática		EN 12730 (A)	NA	
Resistencia al desgarro (por clavo)		EN12310-1	NA	
Resistencia a la penetración de raíces		EN 13948	NA	
Estabilidad dimensional		EN 1107-1	NA	
Flexibilidad a bajas temperaturas		EN 1109	≤ -15 °C	
Resistencia a la fluencia para desplazamiento ≤ 2 mm		EN 1110	≥ 100 °C	
Envejecimiento artificial	Plegabilidad Fluencia	EN 1296	-5 °C (≤2mm) 100 °C	±5 °C ±10 °C
Adhesión de gránulos		EN12309	20 %	-20/+10 %
Propiedades de transmisión de vapor de agua		EN1931	20.000	
Sustancias peligrosas.		--	NA	

NA: No aplicable.

	Año Concesión : 06	SÁNCHEZ PANDO S.A. Paseo de la Estación nº 7 48510 Valle de Trapaga Vizcaya-España
	Nº Certificado : 0099/CPR/A85/0088	
	UNE-EN 13707	