

DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)
Nº 002-PLAST-SP

1.- Nombre y código de identificación del producto	KUBERTOL PLAST. FV-40
2.- Tipo, lote o número de serie que permite la identificación del producto	LBM-40-FV. Ver etiqueta marcado CE
3.- Usos previstos del producto	Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas.
4.- Nombre y dirección del fabricante	SANCHEZ-PANDO S.A. Paseo de la estación nº 7 48510 VALLE DE TRAPAGA.- VIZCAYA Teléf: 944920211 Fax: 944923247 e-mail: info@sanchezpando.com www.sanchezpando.com
5.- Nombre y dirección de contacto del representante autorizado	No se aplica
6.- Sistema/s de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	AVCP 2+
7.- Organismos de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	Asociación Española de Normalización y Certificación AENOR, Organismo notificado nº 0099. Inspección inicial de fábrica y control de producción en fábrica, seguimiento continuo, evaluación y aprobación del control en fábrica y emisión del certificado de constancia de la prestación por el sistema 2+ (Nº de certificado 0099/CPR/A85/0088 emitido el 18-07-2013)
8.- Declaración de prestaciones relativa a un producto cubierto por una evaluación técnica europea	No se aplica

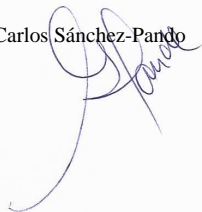
9.- Prestaciones declaradas			
Características esenciales	Prestaciones	Unidades	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento a un fuego externo	BROOF (t1)	S/EN13501-5	EN 13707:2004 + A2:2009
Reacción al fuego	Clase E	S/EN13501-1	
Estanqueidad	Pasa	Pasa/No pasa	
Resistencia a la tracción (dirección longitudinal)	500±100	N/50 mm	
Resistencia a la tracción (dirección transversal)	400±100	N/50 mm	
Elongación a la rotura (dirección longitudinal)	NPD	-	
Elongación a la rotura (dirección transversal)	NPD	-	
Resistencia a la penetración de raíces	NPD	-	
Resistencia a una carga estática	NPD	-	
Resistencia al impacto	NPD	-	
Resistencia al desgarro (dirección longitudinal)	NPD	-	
Resistencia al desgarro (dirección transversal)	NPD	-	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección longitudinal)	400±100	N/50 mm	
Resistencia a la cizalla de juntas (dirección transversal)	400±100	N/50 mm	
Durabilidad: Flexibilidad a bajas temperaturas	NPD	-	
Durabilidad: Resistencia a fluencia (≤2mm)	NPD	-	
Plegabilidad	≤-10	°C	
Resistencia a la fluencia para desplazamiento ≤ 2 mm	≥120	°C	
Estabilidad dimensional	NPD	-	
Adhesión de gránulos	NPD	-	
Factor resistencia a la humedad	20.000	-	
Sustancias peligrosas ■	NPD	-	

10.- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

- Consultar ficha de datos de seguridad del producto

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Carlos Sánchez-Pando



Valle de Trapaga (Vizcaya) a 24 de Abril de 2017