


VSK Bitum ARD

Ficha técnica producto 18/12/2019

Artículo 02065040

Membrana bituminosa autoadhesiva con terminación en polvo de pizarra

Rev.01 05/03/2020

Material	Betún destilado modificado con SBS	 EN 13859-1
Capa superior	Polvo de pizarra con 10 cm de orillo de silicona removible	
Capa inferior	Compuesto bituminoso autoadhesivo SBS-modificado	
Revestimiento de protección	Película de polipropileno siliconado dividida en dos partes	
Color	Gris	
Anchura del rollo	1 m	
Longitud del rollo	10 m	

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	3,5 (±10%)
Máxima resistencia a la tensión MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 (±20%)
Máxima resistencia a la tensión CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 (±20%)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	35 (±15%)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	35 (±15%)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	130 (±30%)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	130 (±30%)
Resistencia a la perforación estática	EN 12730 (A)	Kg	10
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	700
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	±0,3
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	°C	-20
Resistencia a altas temperaturas	EN 1110	°C	90
Estanqueidad (Mét.A)	EN 1928	kPa	60
Factor de resistencia al vapor de agua (valor μ)	EN 1931	-	20000
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	E
Resistencia al fuego externo	EN 13501-5	Clase	Froof

*MD = longitudinal, CD = transversal.

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y/o actualizar los datos contenidos en esta ficha técnica. La versión más reciente está disponible en la página web www.riwega.com. Esta ficha técnica anula y sustituye a la versión anterior.