

# VSK Bitum ARD

Membrana bituminosa autoadhesiva con terminación en polvo de pizarra  
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto  
de 18/12/2019  
Art. 02065040  
Rev.04 de 29/03/2024

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 <sup>2</sup>	3,5 ( $\pm 10\%$ )
Máxima resistencia a la tensión MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 ( $\pm 20\%$ )
Máxima resistencia a la tensión CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 ( $\pm 20\%$ )
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	35 ( $\pm 15\%$ )
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	35 ( $\pm 15\%$ )
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	130 ( $\pm 30\%$ )
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	130 ( $\pm 30\%$ )
Resistencia a la perforación estática	EN 12730 (A)	Kg	10
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	700
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	$\pm 0,3$
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 $\mu$ )	EN 1931	-	20000
Stabilité rayons UV	-	Meses	4
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](http://www.riwega.com). Esta ficha técnica anula y sustituye a la versión anterior.

