



## M5321L Manta vinilo blanco

Manta de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 con recubrimiento de una lámina polimérica reforzada de color blanco.

Aplicación: Aislante sobre correas metálicas



**Aislante sobre correas metálicas:** sistema de aislamiento propio de las naves industriales simples. El aislante se dispone sobre las correas, con el recubrimiento (decoración y barrera de vapor) colocado en el lado interior del edificio.



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. mecánico			Comp. ante el vapor		Comp. acústica		Datos logísticos								
Esesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501	Lambda (λ <sub>90/90</sub> ) EN 12667/12939	Rest. termica (R <sub>D</sub> ) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Sd) EN 824	Planimetría (S <sub>máx</sub> ) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δε) EN 1604	Tracción paralela a las caras (σ <sub>T</sub> ) EN 1608	Rest. compresión a las caras (σ <sub>m</sub> ) EN 826	Compresibilidad (d <sub>1-0,5</sub> ) EN 12431	Rest. difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor/lana (μ) EN 12087	Rig. dinámica (σ) EN 29052	Absorción acúst. (α <sub>w0</sub> ) EN 354/A1	Rest. esp. paso aire (r <sub>s</sub> ) EN 29053	Rest. paso aire (R <sub>s</sub> ) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	unidad/paquete	m2/paquete	unidad/palet	m2/palet	
mm	m	m		W/mK	m <sup>2</sup> K/W	mm	mm/m	mm	%	kPa	kPa	mm	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		MN/m <sup>3</sup>	kPa·s/m <sup>2</sup>	kPa·s/m								
60	15	1,20	E	0,040	1,50	-5	--	6	1	>3,60	--	--	100	1	--	--	2	0,12	Stock	G	1	18,00	--	--	
80	15	1,20	E	0,040	2,00	-5	--	6	1	>3,24	--	--	100	1	--	--	2	0,16	Stock	G	1	18,00	--	--	

Código designación T1-WS-Z100