



M4121 Manta paramento reforzada

Manta de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 no higroscópica con recubrimiento de un velo de vidrio reforzado.

Aplicación: Aislante en sistemas de doble chapa metálica



0099/CPD/A43/0004



03/020/348



Aislante en sistemas de doble chapa metálica: se utiliza como sistema de construcción de cerramientos verticales para edificaciones industriales. Está formado por dos chapas metálicas, con interposición de lana de vidrio como aislante térmico y/o acústico.



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 _{90/90}) EN 12667/12939	Rest. térmica (R _p) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Sd) EN 824	Planimetría (S _{máx}) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δ _e) EN 1604	Tracción paralela a las caras (σ _T) EN 1608	Rest. compresión a las caras (σ _m) EN 826	Compresibilidad (d _{l-d₀}) EN 12431	Rest. difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor lana (μ) EN 12087	Rig. dinámica (s') EN 29052	Absorción acúst. (α ₀) EN 354/A1	Rest. esp. paso aire (r _s) EN 29053	Rest. paso aire (R _s) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m ² /paquete	Unidad/palet	m ² /palet
mm	m	m		W/mK	m ² K/W	mm	mm/m	mm	%	kPa	kPa	mm	m ² ·h·Pa/mg	MN/m ³	kPa·s/m ²	kPa·s/m								
60	13,5	1,20	A1 s1 d0	0,040	1,50	-5	--	6	1	>3,24	--	--	--	1	--	--	2	0,12	Stock	P	1	16,20	18	291,60
75	11	1,20	A1 s1 d0	0,040	1,85	-5	--	6	1	>3,24	--	--	--	1	--	--	2	0,15	Stock	P	1	13,20	18	237,60
100	7,5	1,20	A1 s1 d0	0,040	2,50	-5	--	6	1	>3,24	--	--	--	1	--	--	2	0,15	Consultar	P	1	9,00	18	162,00

Código designación T2-WS-MU1