



M0021 Manta fieltro

Manta de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 sin recubrimiento.

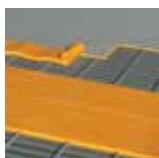
Aplicación: Cubiertas de doble chapa metálica con separadores



0099/CPD/A43/0197



020/002726



Cubiertas de doble chapa metálica con separadores: sistemas de cerramientos formados por dos chapas metálicas trapeciales, con inclusión de aislamiento intermedio. Este cerramiento es frecuentemente utilizado en la construcción de naves industriales. Se utiliza también para la rehabilitación térmica y acústica en edificaciones industriales.



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. mecánico			Comp. ante el vapor		Comp. acústica			Datos logísticos						
Espesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501	Lambda ($\lambda_{90/90}$) EN 12667/12939	Rest. térmica (R _b) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (S _d) EN 824	Planimetría (S _{máx}) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δe) EN 1604	Tracción paralela a las caras (σ _T) EN 1608	Rest. compresión a las caras (σ _{cm}) EN 826	Compresibilidad (d _{1-d₂}) EN 12431	Rest. difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor lana (μ) EN 12087	Ríg. dinámica (s) EN 29052	Absorción acúst. (α ₁₀₀) 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	A1	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	Stock	P	1	12,00	24	288,00		
80	10	1,20	A1	0,042	1,90	-5	--	6	1	>2,40	--	--	--	1	--	0,8	2	0,16	Stock	P	1	12,00	24	288,00
100*	8	1,20	A1	0,040	2,50	-5	--	6	1	>1,80	--	--	--	1	--	0,8	2	0,20	Stock	P	1	9,60	24	230,40
120*	6	1,20	A1	0,040	3,00	-5	--	6	1	>1,44	--	--	--	1	--	0,9	2	0,24	Stock	P	1	7,20	24	172,80

Código designación T1-MU1

* Certif. Acermi 02/020/002