

P4222 Panel VN en rollo

Panel de lana de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 recubierto con un velo de vidrio negro.

Aplicación: Aislamiento sobre falso techo



Nº 099/CPD/A43/0121



Nº 020/002478



Dimensiones y características		Norma	Unidad	
Dimensiones	Espesor (d)	EN 823	mm	25
	Largo (l)	EN 822	m	15
	Ancho (b)	EN 822	m	1,20
Fuego	Fuego	EN 13501	(--)	A2,d0,s1
Aislamiento térmico	Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	W/m·K	0,036
	Resistencia térmica (R_D)	EN 12667 / EN 12939	m ² ·K/W	0,65
Tolerancias	Tolerancias en espesor (Δd)	EN 823	%; mm	-3; +10
	Escuadrado (S_b)	EN 824	mm/m	5
	Planimetría (S_{max})	EN 825	mm	6
Estabilidad	Estabilidad dimensional (23 °C y 90%) ($\Delta \epsilon$)	EN 1604	%	1
Comportamiento mecánico	Tracción paralela a las caras (σ_T)	EN 1608	kPa	6,6
	Resistencia a compresión (σ_m)	EN 826	kPa	(--)
	Compresibilidad (d_L-d_B)	EN 12431	mm	(--)
Comportamiento ante el vapor	Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12087	m ² ·h·Pa/mg	(--)
	Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12087	(--)	1
Comportamiento acústico	Resistividad específica al paso del aire (r_s)	EN 29053	kPa·s/m ²	5
	Resistencia al paso del aire ($R_s=r_s \cdot d$)	EN 29013	kPa·s/m	0,125
CÓDIGO DESIGNACIÓN CE			T3/MU1	