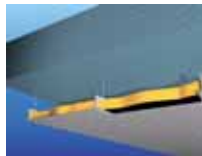




## P4222 Panel VN en rollo

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

Posibles aplicaciones: Aislamiento sobre falsos techos



**Aislamiento térmico.** El panel P4222 Panel VN ofrece el aislamiento térmico para dar cumplimiento al Código Técnico de la Edificación con la mejor calidad.

**Aislamiento acústico.** El Panel P4222 Panel VN incrementa el aislamiento acústico del elemento constructivo donde se incorpora, permitiendo el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación.

**Absorción acústica.** Su alto coeficiente de absorción acústica hace que el Panel VN sea el indicado cuando se requiere acondicionamiento acústico en el interior de un local.

**Fácil instalación y rapidez de ejecución en obra.**



Espesor	Información Medioambiental			
	Módulos A1-A3 Energía Primaria	CO2	Módulo A4 Cálculo transporte	Módulo A5 Residuos
mm	MJ/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
25	24,10	1,10	0,69	0,134

Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. mecánico	Comp. ante el vapor	Comp. acústica			Datos logísticos					
Epesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ90/90) EN 12667/12939	Rest. Térmica (R0) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Δd) EN 824	Escuadrado (Sb) EN 825	Planimetría (S <sub>max</sub> ) EN 825	Extrab. dimensional 23°C y 0% (ΔE) EN 1604	Tacción paralela a las caras (G) EN 1608	Permeabilidad vapor (μ) EN 12087	Absorción acúst. (αw) EN 354/A1	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29053	Rest. paso aire (Rs) 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 s/m <sup>2</sup>	kPa s/m							
25	15	1,20	A2 s1 d0	0,036	0,65	-3;+10	5	6	1	6,60	1	0,90	5	0,125	Stock	R	1	18,00	18	324,00
Código designación			CE	T3-MU1																