



P1281 Panel MUR en rollo

Panel de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila recubierta de papel kraft impreso como barrera de vapor suministrado en rollo

Posibles aplicaciones: Sistema URSA MUR. Aislante intermedio en muros de doble hoja de fábrica de obra vista.



Aislamiento térmico. El panel P1281 Panel Mur ofrece la mejor conductividad térmica en el sistema URSA MUR para dar cumplimiento al Código Técnico de la Edificación con la mejor calidad.

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

Minimiza el riesgo de condensaciones. El papel kraft efectúa la labor de barrera de vapor evitando la formación de condensaciones.

Fácil instalación y rapidez de ejecución en obra.
Coste competitivo



Espesores recomendados (cm)					
Zona climática	A	B	C	D	E
URSA GLASSWOOL P1281 en rollo	>5	>5	>5	>5	>8
U límite (W/m²k)	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57

Los puentes térmicos integrados (pilares, contornos de huecos, cajas de persiana,...) deben poseer un aislamiento mínimo de 3 cm.



Espesor	Información Medioambiental			
	Módulos A1-A3	Módulo A4	Módulo A5	
	Energía Primaria	CO2	Cálculo transporte	Residuos
mm	MJ/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
50	32,40	1,42	1,06	0,207
60	36,90	1,68	1,27	0,249



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 _t) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Std) EN 824	Planimetría (S _{max}) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δε) EN 1604	Tracción paralela a las caras (σ _T) EN 1608	Rest. difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor lana (μ) EN 12087	Rest. esp. paso aire (r _s) EN 29053	Rest. paso aire (R _s) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	unidad/paquete	m2/paquete	unidad/palet	m2/palet
mm	m	m	F	W/mK	m²K/W	mm	mm/m	mm	%	kPa	m²·h·Pa/mg		kPa·s/m²	kPa·s/m	Stock	R	2	12,96	18	233,28
50	10,80	0,60	F	0,036	1,35	-3;+10	5	6	1	3,88	3	1	5	0,25	Stock	R	2	12,96	18	233,28
60	8,10	0,60	F	0,036	1,65	-3;+10	5	6	1	2,91	3	1	5	0,30	Stock	R	2	9,72	18	174,96

Código designación T3-Z3-WS