



## P0051 Panel fieltro

Panel de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila sin recubrimiento.

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



**Aislamiento térmico.** El panel P0051 Panel Fieltro ofrece el aislamiento térmico necesario para dar cumplimiento al Código Técnico de la Edificación.

**Seguridad en caso de incendio.** Buena clasificación al fuego. El panel P0051 es incombustible A1

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

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

**Coste competitivo.** La opción más económica del sistema URSA MUR



Espesores recomendados (cm)					
Zona climática	A	B	C	D	E
URSA GLASSWOOL P0051	>4	>5	>5	>5	>8
U limite (W/m2K)	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57
Información Medioambiental					
Espesor	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	
	Energía Primaria	CO2	Cálculo transporte	Residuos	
mm	MJ/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	
50	22,95	1,08	0,80	0,167	
60	26,50	1,29	0,96	0,201	
75	32,10	1,60	1,25	0,251	



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia		Estabilidad		Comp. ante el vapor	Comp. acústica		Datos logísticos				
Esesor (d) EN 823	Largo (l) EN 823	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ90/30) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Δd)	Planimetría (Smax)	Estab. dimensional 23°C y 90% (Δε) EN 1604	Permeabilidad vapor / lana (μ) EN 12087	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29033	Rest. paso aire (rs) EN 23013	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m2/paquete	Unidad/palet	m2/palet
mm	m	m		W/mK	m <sup>2</sup> K/W	mm	mm	%		kPa s/m <sup>2</sup>	kPa s/m						
50	1,35	0,60	A1	0,039	1,25	-3;+10	6	1	1	4	0,20	Stock	P	16	12,96	20	259,20
60	1,35	0,60	A1	0,039	1,50	-3;+10	6	1	1	4	0,24	Stock	P	13	10,53	20	210,60
75*	1,35	0,60	A1	0,039	2,00	-3;+10	6	1	1	4	0,30	Consultar	P	10	8,10	20	162,00

Código designación T3-MU1-WS

\* Certif. Acermi 02/020/018