

URSA GLASSWOOL[®]



P1051 Panel papel

Panel de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila con recubrimiento de papel kraft como barrera de vapor.

Aplicación: Aislante intermedio en paredes de doble hoja de fábrica con revoco exterior



Aislante intermedio en paredes de doble hoja de fábrica con revoco exterior: utilizado frecuentemente en construcciones nuevas para cualquier tipo de climatología. Compuesto por fachadas de doble hoja de fábrica (cerámica u hormigón), la exterior portante y la interior de cerramiento y protección, con inclusión del aislante entre las mismas, con lo que se minimiza la transmisión del calor y se proporcionan cerramientos con inercias térmicas, amortiguaciones y desfases de la onda térmica moderados.



Zona climática	Espesores recomendados (cm)				
	A	B	C	D	E
URSA GLASSWOOL P1051	>5	>5	>5	>5	>8
U límite (W/m ² k)	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



Dimensiones			Fuego		Aisl. Térmico		Datos logísticos				
Espesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501		Lambda (λ _{90/90}) EN 12667/12939	Rest. térmica (R _D) EN 12667/12939	Suministro	unidad/paquete	m ² /paquete	unidad/palet	m ² /palet
mm	m	m	W/mK	m ² K/W							
60	1,35	0,60	F		0,039	1,50	P	13	10,53	20	210,60
75*	1,35	0,60	F		0,038	2,00	P	10	8,10	20	162,00

Código designación **CE**

T3-Z3-WS

esp 75 : T3-WS-Z2,25

* Certif. Acermi 02/020/024