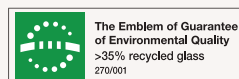


Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas, acústicas y mecánicas conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto por la cara exterior con un tejido Zero de alta resistencia. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.

DoP 34TER32GT19101



0099/CPR/A43/0300

020/003348

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141661	60	1,20	6,75	1,85	1,00	1	8,10	18	145,80
2140504	80	1,20	5,40	2,50	1,00	1	6,48	18	116,64
—	100	1,20	5,40	3,10	1,00	1	6,00	18	108,00

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2142704	40	0,60	1,35	1,25	0,80	14	11,34	16	181,44
2142700	50	0,60	1,35	1,55	1,00	10	8,10	16	129,60
2142701	60	0,60	1,35	1,85	1,00	9	7,29	16	116,64
2142705	80	0,60	1,35	2,50	1,00	7	5,67	16	90,72
2142702	100	0,60	1,35	3,10	1,00	6	4,86	16	77,76
2142703	120	0,60	1,35	3,75	1,00	5	4,05	16	64,80
—	140	0,60	1,35	4,35	1,00	4	3,24	16	51,84

