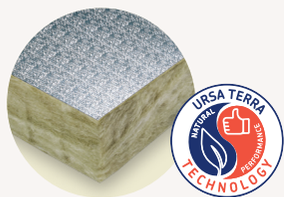


URSA TERRA

Panel aluminio gofrado P2363



DoP 34TER35AG17101

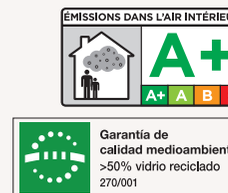
Panel rígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto en la cara vista con un complejo kraft-aluminio gofrado. Suministrado en panel en caja.

Aplicación recomendada

- Falsos techos decorativos industriales.
- Bajo forjado mediante fijación mecánica.



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq /palet	m ² /palet	α _w	Rt m ² -K/W
2075005	50	1,20	1,20	S	9	12,96	6	77,76	0,40	1,40

NOTA El complejo kraft aluminio gofrado puede presentar diferencias de tonalidad entre paneles.

Características técnicas

Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Absorción acústica (α)		AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T4
Permeabilidad al vapor de lana (μ)	EN 12086	MU1
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z10 S _a = 6,75 m
Densidad nominal aprox.		34 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C _p)		800 J/Kg·K

Código designación

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-Z10-AWi