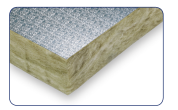
URSA TERRA PANEL ALUMINIO GOFRADO P2363







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.





Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./ Pq	m²/ Pq	Pq /palet	m²/ palet	$a_{_{w}}$	Rt m²·K/W
2075005	50	1,20	1,20	S	9	12,96	6	77,76	0,40	1,40



Aplicación recomendada

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











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 _d =6,75 m
Densidad nominal aproximada		34 Kg/m³
Calor específico aprox. (C _p)		800 J/Kg⋅K

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



