

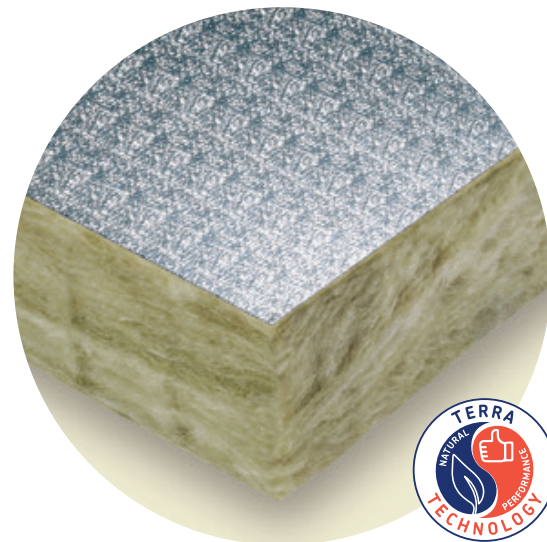
PANEL AUTOPORTANTE LANA MINERAL

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lambda ($\lambda_{90 / 90}$)	EN 12667 EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Absorción acústica (a)		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 aprox.		36 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/kg·K

Códigos: AI 61 221



0099/CPR/A43/0231

020/003018

CÓDIGO DESIGNACIÓN

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

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq/palet	m ² /palet	α_w	Rt m ² ·K/W
≡ Panel									
AI 61 221	50	1,20	1,20	9	12,96	6	77,76	0,40	1,40