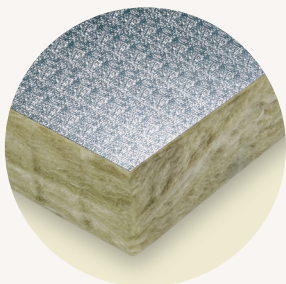


# URSA TERRA

## 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.

### Aplicación recomendada

- Falsos techos decorativos industriales.

DoP 34TER35AG17101



0099/CPR/A43/0224 020/003001

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T4-DS(23,90)-CS(10)0,5-Z10-AW
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T4
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z10 $S_d = 6,75$ m
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Densidad nominal aproximada		36 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Alfa global $\alpha_w$	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
2075005	50	1,20	1,20	1,40	0,40	9	12,96	6	77,76

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

