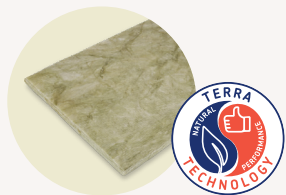


# URSA TERRA

Sol T70P



DoP 34TER33NK16111

Panel rígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel.

**Aplicación recomendada**

- Aislamiento bajo pavimento.



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



Ref. ensayo IN 166/05/IMP de acuerdo a la norma UNE EN ISO 140-8:1998



0099/CPR/A43/0231 020/003018

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq /palet	m <sup>2</sup> /palet	α <sub>w</sub>	Rt m <sup>2</sup> -K/W
2131765	20	0,60	1,20	S	17	12,24	16	195,84	0,50	0,60
2141803	25	0,60	1,20	C	13	9,36	16	149,76	0,50	0,75

## Características técnicas

Lambda (λ <sub>90/90</sub> )	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T6
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	>5 kPa
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	<5 mm
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	<10 MN/m <sup>3</sup>
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	MU1
Densidad nominal aprox.		70 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aprox. (C <sub>p</sub> )		800 J/Kg·K

### Código designación

MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AWi