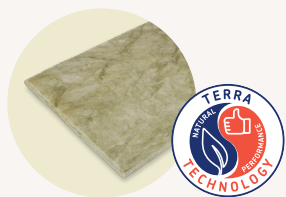


URSA TERRA

Sol T70P



DoP 34TER32NKSOL21111

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 ² /Pq	Pq /palet	m ² /palet	α _w	Rt m ² ·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 _{90/90})	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorción acústica (α)		AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T6
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Resistencia a compresión CS (10)	EN 826	>5 kPa
Compresibilidad (c)	EN 1604	<5 mm
Rigidez dinámica (s')	EN 29052	<10 MN/m ³
Permeabilidad al vapor de lana (μ)	EN 12086	MU1
Densidad nominal aprox.		70 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C _p)		800 J/Kg·K

Código designación

MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-DS(70,90)-AWi