

PANEL RÍGIDO URSA TERRA

Sol T70P

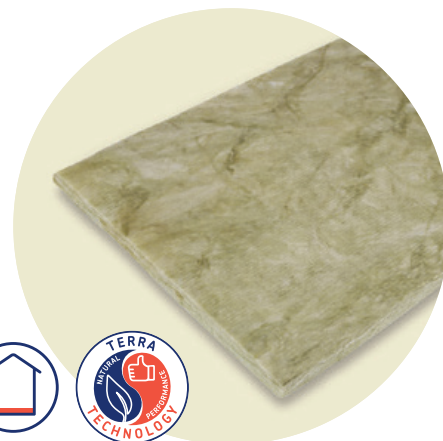


Panel rígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel.

DoP 34TER32NKSOL21111

APLICACIÓN RECOMENDADA:

- Aislamiento bajo pavimento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667	0,032
	EN 12939	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 ($\Delta\epsilon$) (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 Y DATOS:

Código	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq/palet	m ² /palet	α_w	Rt m ² ·K/W
AI 61 110	20	0,60	1,20	17	12,24	16	195,84	0,50	0,60