



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.



DoP 34TER33NK17101



0099/CPR/A43/0231



020/003018



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AW
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,033 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T6
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Rigidez dinámica ( $s^{-1}$ )	EN 29052	<10 MN/m <sup>3</sup>
Resistencia a compresión CS (10)	EN 826	> 5 kPa
Compresibilidad (c)	EN 1604	< 5 mm

### Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Alfa global $\alpha$	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
2131765	20	0,60	1,20	0,60	0,45	17	12,24	16	195,84
2141803	25	0,60	1,20	0,75	0,45	13	9,36	16	149,76

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en [www.ursa.es/archivo/?type=dap](http://www.ursa.es/archivo/?type=dap)



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable