

MANTA LANA MINERAL

P4252 VN



DoP 33UGW40KP16111

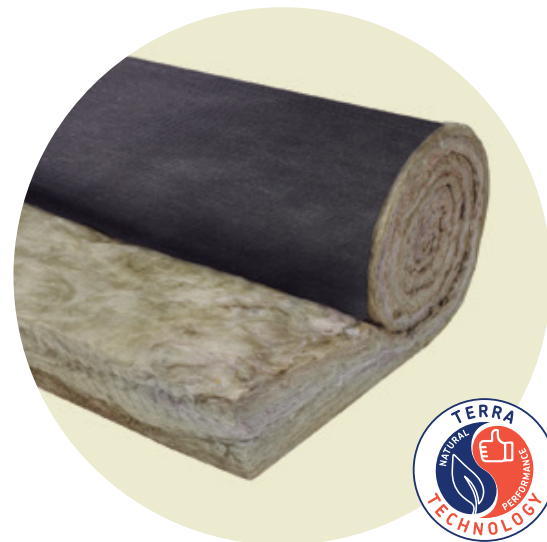
Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un velo negro. Suministrado en panel enrollado.

APLICACIÓN RECOMENDADA

- Falsos techos perforados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lambda ($\lambda_{90 / 90}$)	EN 12667 EN 12939	0,034 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr5 $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Absorción acústica (a)		AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70 °C 90 % humedad)	EN 1604	< 1 %
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	$\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Densidad nominal aprox.		22 kg/m ³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/kg·K



Códigos: AI 61 220



0099/CPR/A43/0280

020/003326

CÓDIGO DESIGNACIÓN

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AWi

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq/palet	m ² /palet	α_w	Rt m ² ·K/W
⊙ Rollo									
AI 61 220	25	1,20	15,00	1	18,00	18	324,00	0,60	0,70