

URSA TERRA

R P8741



DoP 34TER37GT21101

Panel enrollado de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto por la cara exterior con un tejido Zero de alta resistencia.

Aplicación recomendada

- Falsos techos.

Características técnicas

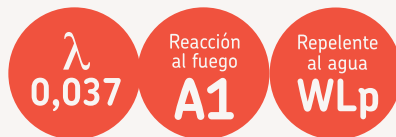
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	0,037 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Permeabilidad al vapor de lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m ²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 kg/m ²
Densidad nominal aprox.		15 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/Kg·K

Código designación

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



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



0099/CPR/A43/0301



020/003349



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq/palet	m ² /palet	Rt m ² ·K/W
2135144	60	0,60	10,80	C	2	12,96	24	311,04	1,60
2139977	60	1,20	10,80	C	1	12,96	24	311,04	1,60
2135145	80	0,60	8,10	C	2	9,72	24	233,28	2,15
2140248	80	1,20	8,10	C	1	9,72	24	233,28	2,15
2138584	100	0,60	5,40	C	2	6,48	18	116,64	2,70
2141161	100	1,20	5,40	C	1	6,48	18	116,64	2,70
2142393	120	1,20	4,80	C	1	5,76	24	138,24	3,20
—	140	0,60	4,40	C	2	5,28	24	126,72	3,75
—	160	0,60	3,90	C	2	4,68	24	112,32	4,30
—	180	0,60	3,50	C	2	4,20	24	100,80	4,85
—	200	0,60	3,10	C	2	3,72	24	89,28	5,40