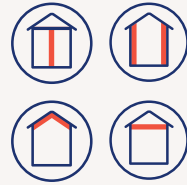


URSA TERRA

Base



DoP 34TER37NK21061



0099/CPD/A43/0608 020/003809

DIT 380R/21

URSA TERRA rolled acoustic mineral wool panel not faced.

Suggested applications

Acoustic insulation of gypsum plasterboard partitions or gypsum plasterboard linings of brick walls.

Other possible applications

Thermal and acoustic insulation of ceilings.

Panneau roulé de laine minérale acoustique URSA TERRA sans revêtement.

Applications recommandées

Isolation acoustique des cloisons de plaque de plâtre, des contre-cloisons des murs, ou des murs extérieurs.

D'autres applications possibles

Isolation thermique et acoustique des plafonds.





Panel de lana mineral acústica URSA TERRA sin revestimiento.

Aplicación recomendada

Aislamiento acústico de los tabiques de placa de yeso laminado, de los trasdosados de muros, o de las fachadas exteriores.

Otras aplicaciones posibles

Aislamiento térmico y acústico de techos

Characteristics	Caractéristiques	Características	Standard	Norme	Norma	Value	Valeur	Valor
Designation code	Code de désignation	Código de designación	EN 13162			MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-AW		
 Thermal Conductivity ($\lambda_{90/90}$) Conductivité Thermique ($\lambda_{90/90}$) Conductividad Térmica ($\lambda_{90/90}$)			EN 12667 EN 12939			0,037 W/m·K		
 Reaction to fire (Euroclass) Classement feu (Euroclases) Reacción al fuego (Euroclases)			EN 13501-1			A1		
 Air flow resistivity (r') Résistance au flux de l'air (r') Resistencia al flujo del aire (r')			EN 29053			AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²		
 Short term water absorption Niveau d'absorption d'eau à court terme inférieur à Absorción agua a corto plazo			EN 1609			≤ 1 Kg/m ²		

Nominal density : 16 kg/m³ - Densité nominale : 16 kg/m³ - Densidad nominal : 16 kg/m³

Code	Thickness	Width	Length	Thermal resistance	Logistic	Pack size (m2)	Packs per pallet	m ² per pallet
Code	Épaisseur	Largeur	Longueur	Résistance thermique	Logistique	m ² / colis	Colis / palette	m ² / palette
Código	Espesor	Ancho	Largo	Resistencia térmica	Logística	m ² / paquete	Paquetes / palé	m ² / palé
	mm	m	m	m ² ·K/W				
2141110	50	0,60	10,80	1,35	NS	12,96	24	311,04
2140336	50	0,60	13,50	1,35	S	16,20	24	388,80
2140335	50	0,40	13,50	1,35	S	16,20	24	388,80
2142774	60	0,40	9,00	1,60	NS	10,80	24	259,20
2141478	60	0,60	9,00	1,60	NS	10,80	24	259,20
2140339	60	0,60	10,80	1,60	S	12,96	24	311,04
2140338	60	0,40	10,80	1,60	S	12,96	24	311,04
2140371	75	0,60	8,10	2,00	NS	9,72	24	233,28
2140340	75	0,40	8,10	2,00	NS	9,72	24	233,28
2140372	100	0,60	6,50	2,70	NS	7,80	24	187,20
2141313	100	0,40	6,50	2,70	NS	7,80	24	187,20
2140373	120	0,60	5,40	3,20	NS	6,48	24	155,52
2141107	130	0,60	4,80	3,50	NS	6,48	24	155,52
2141108	140	0,60	4,80	3,75	NS	5,76	24	138,24
2141109	150	0,60	4,80	4,05	NS	5,76	24	138,24



Code 2141110 - 2141478 - pallet size specially developed for optimize volume and transport costs in maritime exports.

Code 2141110 - 2141478 - palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.

Código 2141110 - 2141478 - palé desarrollado especialmente para optimizar el volumen y el coste de transporte en las exportaciones por vía marítima.