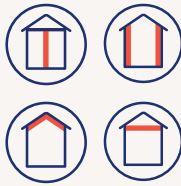
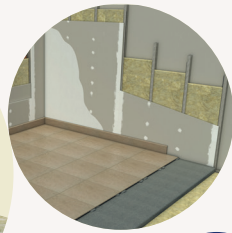


# URSA TERRA

T18R



DoP 34TER35NK21061



020/003858



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 enrollado de lana mineral URSA TERRA sin revestimiento.

**Aplicación recomendada**

Aislamiento acústico de tabiques de placa de yeso laminado y trasdosados de muros o fachadas exteriores

**Otras aplicaciones**

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-AFr5-WS-WL(P)-AW		
Thermal Conductivity (λ90/90)	Conductivité Thermique (λ90/90)	Conductividad Térmica (λ90/90)	EN 12667	EN 12939		0,035 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 <sup>2</sup>	

Nominal density : 18 kg/m<sup>3</sup> Densité nominale : 18 kg/m<sup>3</sup> Densidad nominal : 18 kg/m<sup>3</sup>

Code	Thickness	Width	Length	Thermal resistance	Noise Reduction Coefficient	Logistic	Pack size (m2)	Packs per pallet	m <sup>2</sup> per pallet
Code	Épaisseur	Largeur	Longueur	Résistance thermique	Absorption acoustique	Logística	m <sup>2</sup> / colis	Colis / palette	m <sup>2</sup> / palette
Código	Espesor	Ancho	Largo	Resistencia térmica	Absorción acústica		m <sup>2</sup> / paquete	Paquetes / palé	m <sup>2</sup> / palé
	mm	m	m	m <sup>2</sup> -K/W					
2138578	30	0,60	16,20	0,85	0,55	NS	19,44	18	349,92
—	46	1,20	10,80	1,30	0,70	NS	12,96	24	291,60
—	46	0,60	10,80	1,30	0,70	NS	12,96	18	233,28
2142213	46	0,60	13,50	1,30	0,70	S	16,20	18	291,60
2142169	46	0,40	13,50	1,30	0,70	S	16,20	18	291,60
2139556	65	0,60	8,10	1,80	0,95	NS	9,72	18	174,96
2131747	65	0,60	10,80	1,85	0,95	S	12,96	18	233,28
2131744	65	0,40	10,80	1,85	0,95	S	12,96	18	233,28
2137138	85	0,40	8,10	2,40	1,00	NS	9,72	18	174,96
2136607	85	0,60	8,10	2,40	1,00	NS	9,72	18	174,96
2142106	100	0,40	5,40	3,85	1,00	NS	6,48	18	116,64
2141080	100	0,60	5,40	2,85	1,00	NS	6,48	18	116,64
2141101	120	0,60	5,40	3,40	1,00	NS	6,48	18	116,64



Code — / — / 2139556 - pallet size specially developed for optimize volume and transport costs in maritime exports.

Code — / — / 2139556 - palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.

Código — / — / 2139556 - palé desarrollado especialmente para optimizar el volumen y el coste de transporte en las exportaciones por vía marítima.