

# URSA TERRA

## Mur P1281



DoP 34TER35KP21061



020/003560

DIT 380R/21

URSA TERRA mineral wool panel, faced by one side by a squarer marked kraft steam barrier layer.

### Suggested applications

Thermal and acoustical insulation of external walls. Special MUR system.

### Other possible applications

Thermal and acoustic insulation of vertical applications.

Panneau de laine minérale URSA TERRA, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur.

### Applications recommandées

Isolation thermique et acoustique des façades extérieures. Système spécial MUR.

### D'autres applications possibles

Isolation thermique et acoustique des applications verticales.

Panel de lana mineral URSA TERRA, revestido por una cara con un papel kraft con la cuadrícula marcada, que actúa a modo de barrera de vapor.

### Aplicación recomendada

Aislamiento térmico y acústico de fachadas. Sistema especial MUR.

### Otras aplicaciones posibles

Aislamiento térmico y acústico en aplicaciones verticales.

Characteristics	Caractéristiques	Características	Standard	Norme	Norma	Value	Valeur	Valor
Designation code	Code de désignation	Código de designación	EN 13162			MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr5-WL(P)		
Thermal Conductivity (λ90/90)	Conductivité Thermique (λ90/90)	Conductividad Térmica (λ90/90)	EN 12667			0,035 W/m·K		
Reaction to fire (Euroclass)	Classement feu (Euroclases)	Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1			F		
Steam Resistance	Résistance à la vapeur d'eau	Resistencia al paso del vapor de agua	EN 12807			Z3 (3 m <sup>2</sup> hPa/mg)		
Short term water absorption	Niveau d'absorption d'eau à court terme inférieur à	Absorción agua a corto plazo	EN 1609			≤ 1 Kg/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	Logistic	Pack size (m2)	Packs per pallet	m <sup>2</sup> per pallet
	Code	Épaisseur	Largeur	Longueur	Résistance thermique	Logistique	m <sup>2</sup> / colis	Colis / palette	m <sup>2</sup> / palette
	Código	Espesor	Ancho	Largo	Resistencia térmica	Logística	m <sup>2</sup> / paquete	Paquetes / palé	m <sup>2</sup> / palé
		mm	m	m	m <sup>2</sup> ·K/W				
Packed board Panneau colis Panel paquete	2141740	50	0,60	1,35	1,40	S	10,53	20	210,60
	2141741	60	0,60	1,35	1,70	S	8,91	20	178,20
	2142456	75	0,60	1,35	2,10	NS	7,29	20	145,80
	2141742	80	0,60	1,35	2,25	S	6,48	20	129,60
	2141743	100	0,60	1,35	2,85	S	4,86	20	97,20
	2141744	120	0,60	1,35	3,40	S	4,05	20	81,00
	2142431	140	0,60	1,35	4,00	NS	4,05	20	81,00
Rolled panel Panneau roulé Panel enrollado	2139072	50	0,60	10,80	1,40	S	12,96	18	233,28
	2140607	50	0,40	10,80	1,40	NS	12,96	18	233,28
	2139074	60	0,60	8,10	1,70	S	9,72	18	174,96
	2139077	80	0,60	8,10	2,25	S	9,72	18	174,96
	2141043	80	0,40	8,10	2,25	NS	9,72	18	174,96
	2141165	90	0,60	6,80	2,55	NS	8,16	18	146,88
	2141133	100	0,60	5,40	2,85	S	6,48	18	116,64
	2141134	120	0,60	5,40	3,40	S	6,48	18	116,64
	—	140	0,60	4,20	4,00	NS	5,04	18	90,72
	—	160	0,60	3,70	4,55	NS	4,44	18	79,92
	—	180	0,60	3,20	5,10	NS	3,84	18	69,12
	—	200	0,60	2,70	5,70	NS	3,24	18	58,32