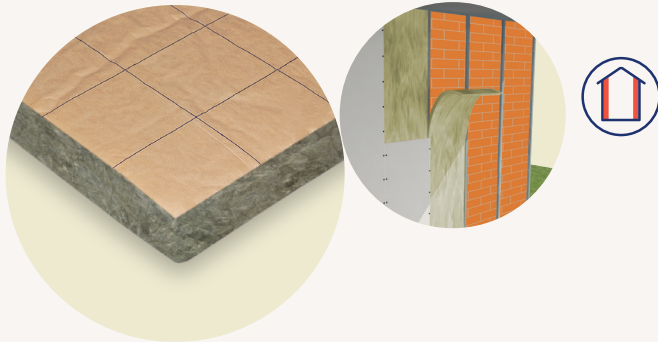


URSA TERRA

Mur Plus P1203



DoP 34TER32KP21061



020/003505

DIT 380R/21

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

Suggested applications

Thermal and acoustical insulation of walls between buildings.

Thermal and acoustical insulation in wall lining.

Other possible applications

Thermal and acoustic insulation in other vertical applications.

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

Applications recommandées

Isolation thermique et acoustique des parois entre bâtiments.

Isolation thermique et acoustique des contre-cloisons.

D'autres applications possibles

Isolation thermique et acoustique dans d'autres applications verticales.

Panel de lana mineral URSA TERRA de alta densidad, 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 muros entre edificios.

Aislamiento térmico y acústico de trasdosados.

Otras aplicaciones posibles

Aislamiento térmico y acústico de otras 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-AFr10-WL(P)		
Thermal Conductivity ($\lambda_{90/90}$) Conductivité Thermique ($\lambda_{90/90}$) Conductividad Térmica ($\lambda_{90/90}$)			EN 12667 EN 12939			0,032 W/m·K		
Reaction to fire (Euroclass) Classement feu (Euroclases) Reacción al fuego (Euroclases)			EN 13501-1			F		
Short term water absorption Niveau d'absorption d'eau à court terme inférieur à Absorción agua a corto plazo			EN 1609			$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$		
Steam Resistance Résistance à la vapeur d'eau Resistencia al paso del vapor de agua			EN 12807			Z3 (3 m ² hPa/mg)		

Nominal density : 30 kg/m³ Densité nominale : 30 kg/m³ Densidad nominal : 30 kg/m³

	Code	Thickness	Width	Length	Thermal resistance	Logistic	Pack size (m ²)	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				
Packed board Panneau coilé Panel paquete	2141703	40	0,60	1,35	1,25	NS	10,53	16	168,48
	2141701	50	0,60	1,35	1,55	NS	8,10	16	129,60
	2141704	60	0,60	1,35	1,85	NS	7,29	16	116,64
	2141705	80	0,60	1,35	2,50	NS	5,67	16	90,72
	2141706	100	0,60	1,35	3,10	NS	4,86	16	77,76
	2141707	120	0,60	1,35	3,75	NS	4,05	16	64,80
	2141330	140	0,60	1,35	4,35	NS	4,86	16	51,84
Rolled panel Panneau roulé Panel enrollado	2141164	40	0,40	8,10	1,25	NS	9,72	18	174,96
	2141138	50	0,40	8,10	1,55	NS	9,72	18	174,96