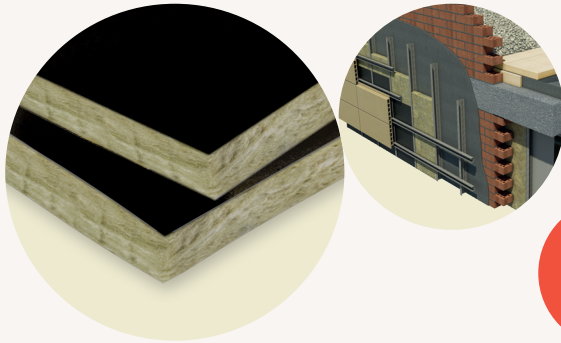


URSA TERRA

Vento Plus P8792



DoP 34TER32GT21061



0099/CPR/A43/0300



020/003348



URSA TERRA mineral wool panel, faced by one side by a woven black glass fabric.

Suggested applications

Thermal and acoustical insulation of external ventilated façades.

Other possible applications

Thermal and acoustic conditioning of perforated ceilings.

Panneau de laine minérale URSA TERRA, revêtu sur une face d'un tissu de verre noir.

Applications recommandées

Isolation thermique et acoustique des façades extérieures ventilées.

D'autres applications possibles

Isolation thermique et conditionnement acoustique des plafonds perforés.

Panel de lana mineral URSA TERRA, revestido con un revestimiento tejido de vidrio negro.

Aplicación recomendada

Aislamiento térmico y acústico exterior de fachadas ventiladas.

Otras aplicaciones posibles

Aislamiento térmico y acondicionamiento acústico de falsos techos perforados.

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-AFr10-WL(P)-AW		
Thermal Conductivity (λ90/90)	Conductivité Thermique (λ90/90)	Conductividad Térmica (λ90/90)	UEN 12667 EN 12939			0,032 W/m·K		
Reaction to fire (Euroclass)	Classement feu (Euroclases)	Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1			A2-s1,d0		
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 : 30 kg/m³ Densité nominale : 30 kg/m³ Densidad nominal : 30 kg/m³

	Code Code Código	Thickness	Width	Length	Thermal resistance	Logistic Logistique Logística	Pack size (m2)	Packs per pallet Colis / palette Paquetes / palé	m ² per pallet m ² / palette m ² / palé
		Épaisseur Espesor	Largeur Ancho	Longueur Largo	Résistance thermique Resistencia térmica		m ² / colis m ² / paquete		
		mm	m	m	m ² ·K/W				
Packed board Panneau colis Panel paquete	2142704	40	0,60	1,35	1,25	NS	11,34	16	181,44
	2142700	50	0,60	1,35	1,55	S	8,10	16	129,60
	2142701	60	0,60	1,35	1,85	NS	7,29	16	116,64
	2142705	80	0,60	1,35	2,50	NS	5,67	16	90,72
	2142702	100	0,60	1,35	3,10	S	4,86	16	77,76
	2142703	120	0,60	1,35	3,75	NS	4,05	16	64,80
	—	140	0,60	1,35	4,35	NS	3,24	16	51,84
Rolled panel Panneau roulé Panel enrollado	2141661	60	1,20	6,75	1,85	NS	8,10	18	145,80
	2140504	80	1,20	5,40	2,50	S	6,48	18	116,64
	—	100	1,20	5,40	3,10	NS	6,00	18	108,00