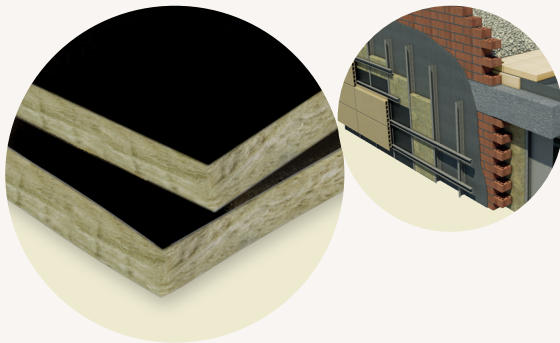


URSA TERRA

Vento P4252



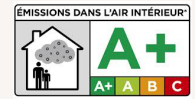
DoP 34TER34VVV21061



0099/CPR/A43/0280



020/003326



URSA TERRA mineral wool panel, faced by one side by a non-woven black glass tissue.

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 voile 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 velo 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-AFr5-WL(P)-AW		
Thermal Conductivity (λ90/90) Conductivité Thermique (λ90/90) Conductividad Térmica (λ90/90)			EN 12667 EN 12939			0,034 W/m·K		
Reaction to fire (Euroclass) Classement feu (Euroclases) Reacción al fuego (Euroclases)			EN 13501-1			A1		
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 : 25 kg/m³ Densité nominale : 25 kg/m³ Densidad nominal : 25 kg/m³

	Code Code Código	Thickness Épaisseur Espesor	Width Largeur Ancho	Length Longueur Largo	Thermal resistance Résistance thermique Resistencia térmica	Noise Reduction Coefficient Absorption acoustique Absorción acústica	Logistic Logistique Logística	Pack size (m ²) m ² / colis m ² / paquete	Packs per pallet Colis / palette Paquetes / palé	m ² per pallet m ² / palette m ² / palé
Packed board Panneau colis Panel paquete	2142692	40	0,60	1,35	1,10	0,70	S	12,15	20	243,00
	2142683	50	0,60	1,35	1,40	0,85	S	9,72	20	194,40
	2142693	60	0,60	1,35	1,70	0,95	S	8,10	20	162,00
	2142694	80	0,60	1,35	2,25	1,00	S	5,67	20	113,40
	2142695	100	0,60	1,35	2,85	1,00	S	4,86	20	97,20
	2142696	120	0,60	1,35	3,40	1,00	S	4,05	20	81,00
	2142691	140	0,60	1,35	4,00	1,00	NS	3,24	20	64,80
	2142698	160	0,60	1,35	4,55	1,00	NS	3,24	20	64,80
	2142697	180	0,60	1,35	5,10	1,00	NS	2,43	20	48,60
	—	200	0,60	1,35	5,70	1,00	NS	2,43	20	48,60
Rolled panel Panneau roulé Panel enrollado	2141622	25	0,60	15,00	0,70	—	S	18,00	18	324,00
	2141530	25	1,20	15,00	0,70	—	S	18,00	18	324,00
	—	40	1,20	12,00	1,15	0,75	NS	14,40	18	259,20
	2141509	50	1,20	10,80	1,40	0,85	NS	12,96	18	233,28
	2141351	60	1,20	8,50	1,70	0,95	NS	10,20	18	183,60
	2141352	80	1,20	6,50	2,25	1,00	NS	7,80	18	140,40
	2141290	100	0,60	5,40	2,85	1,00	NS	6,48	18	116,64
	2142352	100	1,20	5,40	2,85	1,00	NS	6,48	18	116,64
	2142076	120	1,20	4,70	3,40	1,00	NS	5,64	18	101,52
	2142116	140	1,20	4,70	4,00	1,00	NS	5,64	18	101,52
	—	160	1,20	3,70	4,55	1,00	NS	4,44	18	79,92
	—	180	1,20	3,20	5,10	1,00	NS	3,84	18	69,12
	—	200	1,20	2,70	5,70	1,00	NS	3,24	18	58,32