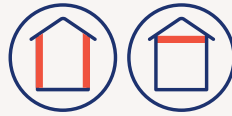


URSA TERRA

Vento P4252 Roll



DoP 34TER35VV18071



0099/CPR/A43/0280

020/003326

URSA TERRA mineral wool panel, rolled panel format, 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 à dérouler, 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, formato panel enrollado, 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-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	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 : 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	Acoustic absorption 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
	mm	m	m	m ² -K/W					
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
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