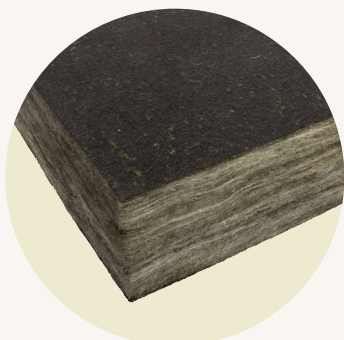


URSA TERRA

BAB



High density URSA TERRA mineral wool board faced with a black non-woven tissue.

Suggested applications

Acoustic baffles and lining of walls for acoustic correction

Panneau de laine minérale de haute densité URSA TERRA revêtu avec un voile de verre noir.




Applications recommandées

Baffles acoustiques et revêtement des murs pour la correction acoustique

Panel de lana mineral URSA TERRA de alta densidad revestido con velo de vidrio negro.

Aplicación principal

Deflectores acústicos Y revestimiento de muros para corrección acústica

Characteristics / Caractéristiques / Características	Standard / Norme / Norma	Value / Valeur / Valor
Designation code Code de désignation Código de designación	EN 13162	MW - EN13.162 - T4
 Thermal Conductivity (λ90/90) Conductivité Thermique (λ90/90) Conductividad Térmica (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,034W/m·K
 Reaction to fire (Euroclass) Classement feu (Euroclases) Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B s1 d0
 Sound absorption (50 mm) Absorption acoustique (50 mm) Absorción acústica (50 mm)		0,85(H)

Nominal density: 25 mm - 75 kg/m³ / 50 mm - 48 kg/m³
 Densité nominale: 25 mm - 75 kg/m³ / 50 mm - 48 kg/m³
 Densidad nominal: 25 mm - 75 kg/m³ / 50 mm - 48 kg/m³

Code / Code / Código	Thickness / Épaisseur / Espesor	Width / Largeur / Ancho	Length / Longueur / Largo	Thermal resistance / Résistance thermique / Resistencia térmica	Logistic / Logistique / Logística	Pack size (m2) / 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				
2139306	25	0,61	1,22	0,70	NS	11,91	12	142,88
2139307	25	1,22	2,44	0,70	NS	23,81	5	119,07
2139298	50	0,61	1,22	1,45	NS	5,95	12	71,44
2139299	50	1,22	2,44	1,45	NS	11,91	5	59,54