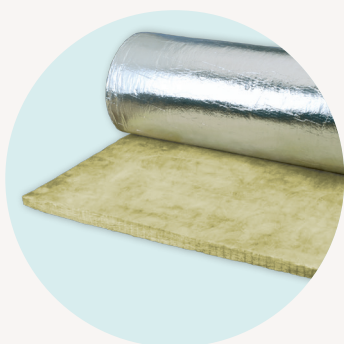


URSA AIR

M3603



DoP 34AIR34AL16091



0099/CPD/A43/0339 020/003546

High density URSA AIR mineral glass wool rolled blanket, compliant EN 14.303 standard, faced by one side by a reinforced pure aluminium. A1 incombustible product.

Suggested Applications

Thermal insulation wrapping metallic HVAC ducts.

Matelas roulé de laine minérale de verre de haute densité URSA AIR, conforme à la norme EN 14.303, revêtu sur une face d'un aluminium pur renforcé. C'est un produit A1 incombustible.

Applications recommandées

Isolation thermique des gaines de climatisation métalliques.

Manta de lana mineral de vidrio de alta densidad URSA AIR, de acuerdo a la norma EN 14.303, revestida con un aluminio puro reforzado. Producto A1 incombustible.

Aplicaciones recomendadas

Aislamiento térmico de conductos de climatización metálicos.

Characteristics / Caractéristiques / Características	Standard / Norme / Norma	Value / Valeur / Valor
Designation code / Code de désignation / Código designación		MW- EN 14303-T3-MV1
Thermal Conductivity (λ90/90) / Conductivité Thermique (λ90/90) / Conductividad Térmica (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,034 W/mK
		24°C - 0,036 W/mK
		40°C - 0,040 W/mK
		60°C - 0,045 W/mK
Reaction to fire / Classement feu / Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Steam Resistance / Résistance à la vapeur d'eau / Resistencia a la difusión del vapor de agua (Z)	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
		30 Kg/m ³
Nominal density / Densité nominale / Densidad nominal		30 Kg/m ³
Approximate specific heat (C _p) / Chaleur spécifique approximative (C _p) / Calor específico aproximado (C _p)		800 J/Kg-K

Code / Code / Código	Thickness / Épaisseur / Espesor (mm)	Width / Largeur / Ancho (m)	Length / Longueur / Longitud (m)	Thermal resistance / Résistance thermique / Resistencia térmica (m ² -K/W)	Logistic / Logistique / Logística	m ² / roll / m ² / rouleau / m ² / rollo	Rolls / pallet / Rouleaux / palette / Rollos / palé	m ² / pallet / m ² / palette / m ² / palé
2075091	25	1,20	16,00	0,73 at 10°C	NS	19,20	18	345,60
2137367	30	1,20	16,00	0,88 at 10°C	NS	19,20	18	345,60
2142678	45	1,20	11,50	1,32 at 10°C	NS	13,80	18	248,40
2075090	50	1,20	8,00	1,47 at 10°C	NS	9,60	18	172,80