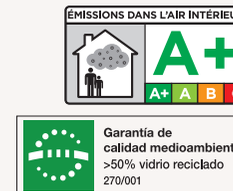
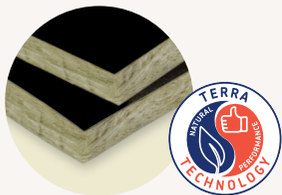
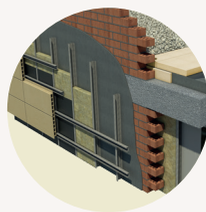


URSA TERRA

Vento Plus P8792



DoP 34TER32GT21111

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.



Code	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Logistic	m ² / colis	Colis / palette	m ² / palette	Absorption acoustique α _w	Résistance thermique m ² -K/W
2141661	60	1,20	6,75	NS	8,10	18	145,80	1,00	1,85
2140504	80	1,20	5,40	S	6,48	18	116,64	1,00	2,50
2143041	100	1,20	5,40	S	6,00	18	108,00	1,00	3,10
—	140	1,20	2,70	NS	3,24	18	58,32	1,00	4,35

Caractéristiques techniques

Conductivité Thermique (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m-K
Classement feu (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Résistance au flux de l'air (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa-s/m ²
Absorption acoustique (α)		AWi
Tolérance d'épaisseur	EN 823	T3
Stabilité dimensionnelle (Δε) (70°C 90% d'humidité)	EN 1604	< 1%
Perméabilité à la vapeur de laine (μ)	EN 12086	MU1
Absorption d'eau à court terme	EN 1609	≤ 1 kg/m ²
Absorption d'eau à long terme	EN 12087	≤ 3 kg/m ²
Densité nominale env.		30 Kg/m ³
Chaleur spécifique env. (C _p)		800 J/Kg-K



Code	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Logistic	m ² / colis	Colis / palette	m ² / palette	Absorption acoustique α _w	Résistance thermique m ² -K/W
2142704	40	0,60	1,35	NS	11,34	16	181,44	0,80	1,25
2142700	50	0,60	1,35	S	8,10	16	129,60	1,00	1,55
2142701	60	0,60	1,35	NS	7,29	16	116,64	1,00	1,85
2142705	80	0,60	1,35	NS	5,67	16	90,72	1,00	2,50
2142702	100	0,60	1,35	NS	4,86	16	77,76	1,00	3,10
2142703	120	0,60	1,35	NS	4,05	16	64,80	1,00	3,75
—	140	0,60	1,35	NS	3,24	16	51,84	1,00	4,35

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AWi