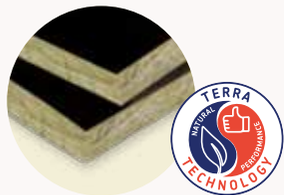
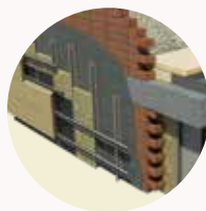


# URSA TERRA

## 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

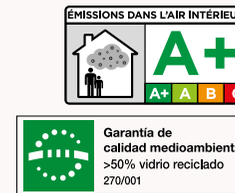
- Isolation thermique et conditionnement acoustique des plafonds perforés.

### Caractéristiques techniques

Conductivité Thermique ( $\lambda_{90/90}$ )	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 $\geq 10$ kPa-s/m <sup>2</sup>
Absorption acoustique ( $\alpha$ )		AWi
Tolérance d'épaisseur	EN 823	T3
Stabilité dimensionnelle ( $\Delta\epsilon$ ) (70°C 90% d'humidité)	EN 1604	< 1%
Perméabilité à la vapeur de laine ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorption d'eau à court terme	EN 1609	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Absorption d'eau à long terme	EN 12087	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Densité nominale env.		30 Kg/m <sup>3</sup>
Chaleur spécifique env. ( $C_p$ )		800 J/Kg-K

#### Code de désignation

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



Code	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Logistic	m <sup>2</sup> / colis	Colis / palette	m <sup>2</sup> / palette	Absorption acoustique $\alpha_w$	Résistance thermique m <sup>2</sup> -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	NS	6,00	18	108,00	1,00	3,10
—	140	1,20	2,70	NS	3,24	18	58,32	1,00	4,35

Code	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Logistic	m <sup>2</sup> / colis	Colis / palette	m <sup>2</sup> / palette	Absorption acoustique $\alpha_w$	Résistance thermique m <sup>2</sup> -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	S	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