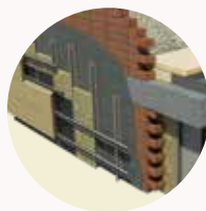


# URSA TERRA

## Vento Plus T0003



DoP 34TER32NK21111

Panneau semi-rigide en laine minérale URSA TERRA conforme à la norme UNE EN 13162, non hydrophile à hautes performances mécaniques, sans revêtement. Livré en panneau et panneau roulé.

### Applications recommandées

- Isolation thermique et acoustique des façades extérieures ventilées.

### Caractéristiques techniques

Conductivité Thermique ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Classement feu (Euroclases)	EN 13501-1	A1
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

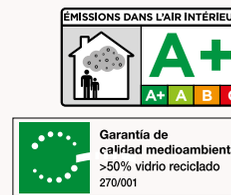
MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)-AWi



Panneau roulé



Panneau colis



0099/CPR/A43/0616 020/003847

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
2142897	50	1,20	8,10	NS	9,72	18	174,96	0,95	1,55
—	60	1,20	8,10	NS	9,72	18	174,96	1,00	1,85
2143185	80	1,20	5,40	NS	6,48	18	116,64	1,00	2,50
—	100	1,20	5,40	NS	6,48	18	116,64	1,00	3,10

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
2142758	50	0,60	1,35	NS	9,72	16	155,52	0,95	1,55
2142757	60	0,60	1,35	NS	8,10	16	129,60	1,00	1,85
2142515	80	0,60	1,35	NS	5,67	16	90,72	1,00	2,50
2142759	100	0,60	1,35	NS	4,86	16	77,76	1,00	3,10
2142780	120	0,60	1,35	NS	4,05	16	64,80	1,00	3,75
2143062	140	0,60	1,35	NS	3,24	16	51,84	1,00	4,35