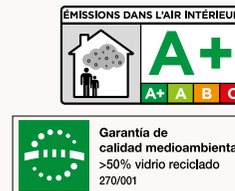


URSA TERRA

T18R/T18P



DoP 34TER35NK21111

Panneau roulé de laine minérale acoustique URSA TERRA sans revêtement.

Applications recommandées

- Isolation acoustique des cloisons de plaque de plâtre, des contre-cloisons, des murs, ou des murs extérieurs.

D'autres applications possibles

- Isolation thermique et acoustique des plafonds.



Panneau roulé

Caractéristiques techniques

Conductivité Thermique ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	0,035 W/m-K
Classement feu (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Résistance au flux de l'air (r')	EN 29053	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²
Absorption acoustique (α)		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 (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.		18 Kg/m ³
Chaleur spécifique env. (C_p)		800 J/Kg-K

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-WS-WLp-DS(70,90)-AWi

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
2138578	30	0,60	16,20	NS	19,44	18	349,92	0,60	0,85
—	46	1,20	10,80	NS	12,96	24	291,60	0,80	1,30
—	46	0,60	10,80	NS	12,96	18	233,28	0,80	1,30
2143311	46	0,40	11,70	S	14,04	24	336,96	0,80	1,30
2143312	46	0,60	11,70	S	14,04	24	336,96	0,80	1,30
2143308	50	0,40	11,70	NS	14,04	24	336,96	0,85	1,40
2143309	50	0,60	11,70	NS	14,04	24	336,96	0,85	1,40
2139556	65	0,60	8,10	NS	9,72	18	174,96	1,00	1,80
2143301	65	0,40	9,40	S	11,28	24	270,72	1,00	1,85
2143302	65	0,60	9,40	S	11,28	24	270,72	1,00	1,85
2143304	85	0,40	7,00	NS	8,40	24	201,60	1,00	2,40
2143303	85	0,60	7,00	NS	8,40	24	201,60	1,00	2,40
2143310	100	0,40	4,70	NS	5,64	24	135,36	1,00	2,85
2143306	100	0,60	4,70	S	5,64	24	135,36	1,00	2,85
2143307	120	0,60	7,70	NS	5,64	24	135,36	1,00	3,40



Code — / — / 2139556 - palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.