URSA TERRA 64R - "SUPER 76"

Scheda tecnica di prodotto

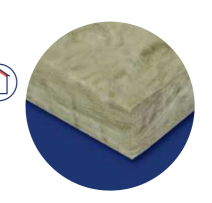
Pannello idrofobo in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162.

Impieghi preferenziali:

Resistenza al flusso d'aria - Rs

Calore specifico

Isolamento termoacustico di pareti di separazione interne, coperture a falde, isolamento in intradosso.



EN 29053

EN 12524

AFr5

Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore		45 - 70 - 95		mm	-	EN 823
Lunghezza		7,60 ÷ 4,00		m	-	EN 822
Larghezza		0,60		m	-	EN 822
Reazione al fuoco - Euroclasse		A1		-	-	EN 13501
Conduttività termica λ ₀		λο		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica Ro			R₀	m²K/W	-	-
Spessori (mm)	45	0,032	1,40			
	70	0,032	2,15			
	95	0,032	2,95			
Tolleranza sullo spessore - ∆d		-5/+15		mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale (variazioni) - Δε		<1		%	-	EN 1604
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale (28gg)		<3		kg/m²	WL(P)	EN 12087
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - $\boldsymbol{\mu}$		1		-	MU1	EN 12087

 $kPa\cdot s/m^2$

≥5

1030

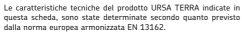
INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolato - listino prezzi con dati di logistica
- dichiarazione di prestazione (DoP)
- dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
- certificazione ISO 9001certificato EUCEB

- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i prodotti prodotti classificati come sicuri)





Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.

