# Scheda tecnica di prodotto

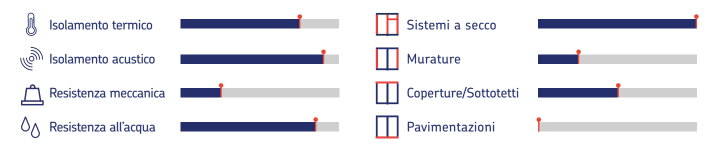
# **URSA TERRA** 76P

Pannello idrofobo in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

Rif. DoP - URSA TERRA 76Ph

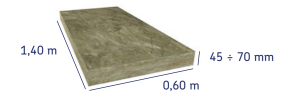
# TERRA TERRA BIONIC performance Perpulation Frequence INSURSE PROVIDED TO THE PROVIDED T

### Livello prestazionale



### Prestazioni tecniche principali

### Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



### Download disponibili



Catalogo applicazioni



**Dossier conformità CAM** 



Brochure sostenibilità



Oggetti BIM

# Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	45	70	
Conducibilità termica $\lambda_D$ [W/mK]	0,038		
Resistenza termica R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,15	1,80	

### Sostenibilità e certificazioni ambientali

### Conformità e Protocolli









### Certificati e Dichiarazioni











# **URSA TERRA** 76P

# Ulteriori prestazioni

### Dati tecnici

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+10	mm	Т3	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Assorbimento d'acqua a lungo termine	< 3	kg/m²	WL(P)	EN 12087
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m²	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato	Spessore isolante (mm) $\alpha_{W}$		EN ISO 11654
	45	0,75	

### Potere fonoisolante

Struttura orditura r			Rivestimenti	Spessore isolante	Indice valutazione R <sub>w</sub> (dB)
n° montanti	sp. (mm)	n°	Tipo	(mm)	
1	75	4	Lastre std. 12,5 mm	70	56
2	50	4	Lastre std. 12,5 mm	2 x 45	58
2	50	5	Lastre std. 12,5 mm	2 x 45	60
2	50	3	Lastre std.15 mm + lastra std. 12,5 mm	2 x 45	60
2	50	5	Lastre std. 15 mm	2 x 45	64

URSA Italia • www.ursa.it • tecnico.ursa.italia@etexgroup.com









