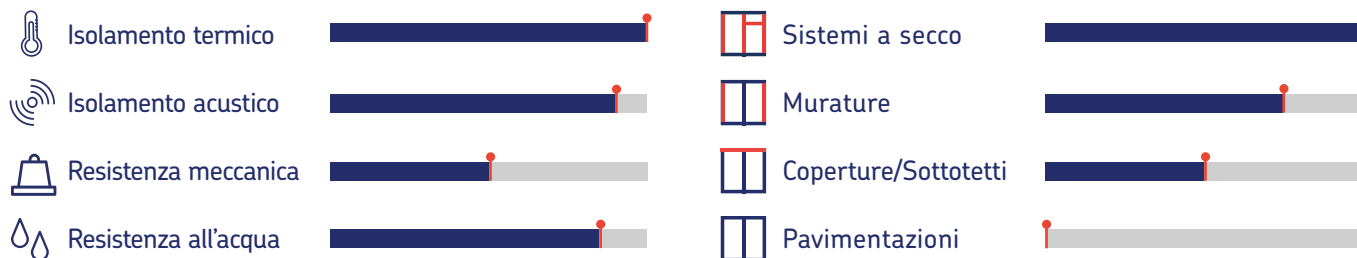


# URSA TERRA 64R - "SUPER 76"

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

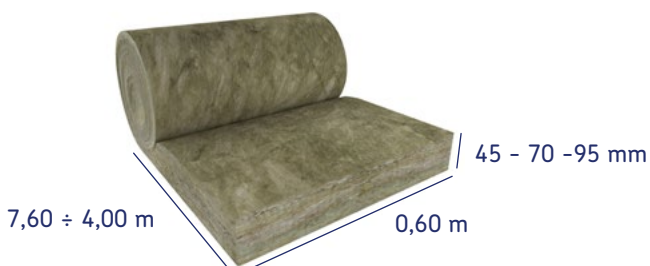


## Livello prestazionale



## Prestazioni tecniche principali

### Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



### Download disponibili

- [Catalogo applicazioni](#)
- [Dossier conformità CAM](#)
- [Brochure sostenibilità](#)

### Proprietà termiche EN 12667

Spessore [mm]	45	70	95
Conducibilità termica $\lambda_D$ [W/mK]	0,032		
Resistenza termica $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	2,15	2,95

## Sostenibilità e certificazioni ambientali

### Conformità e Protocolli



### Certificati e Dichiarazioni



## Ulteriori prestazioni

### Dati tecnici

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A1	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m <sup>2</sup>	AFr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524

URSA Italia • [www.ursa.it](http://www.ursa.it) • [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

