

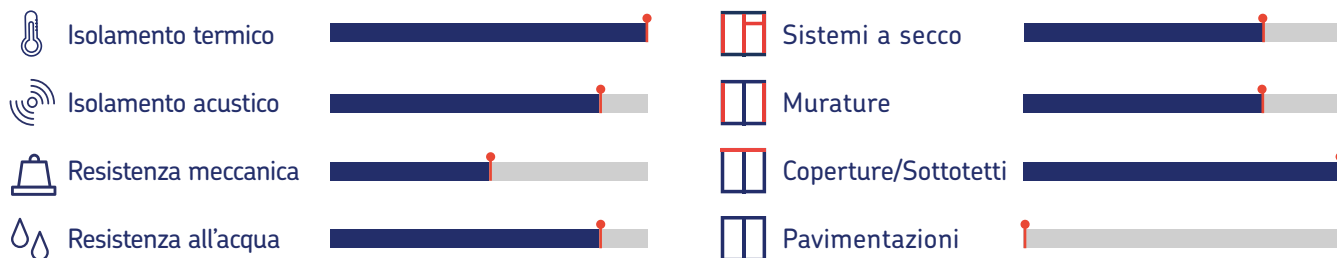
URSA GLASSWOOL SF 32 SOLARWOOL

Feltro arrotolato idrorepellente in lana di vetro trattata con speciali resine termoindurenti marcato CE in conformità alla norma EN 13162, realizzato con tecnologia di produzione URSA BiOnic Performance.

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL SF 32

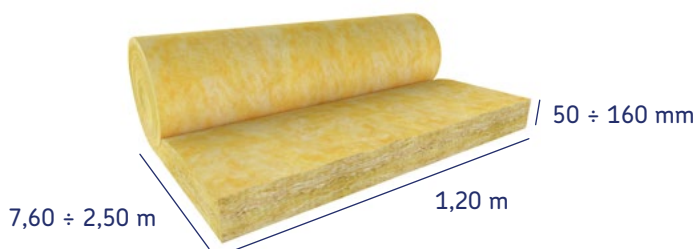


Livello prestazionale



Prestazioni tecniche principali

Dimensioni pannelli EN 822 - EN 823



Download disponibili

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

Proprietà termiche EN 12667

| | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|
| Spessore [mm] | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| Conducibilità termica λ_D [W/mK] | 0,032 | | | | | | |
| Resistenza termica R_D [m ² K/W] | 1,55 | 1,85 | 2,50 | 3,10 | 3,75 | 4,35 | 5,00 |

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 | % | DS(T+) | EN 1604 |
| Resistenza al vapore acqueo | 1 | - | MU1 | EN 12086 |
| Resistenza al flusso d'aria | ≥ 5 | kPa · s/m ² | AFr5 | EN 29053 |
| Calore specifico | 1.030 | J/kgK | - | EN 12524 |

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

