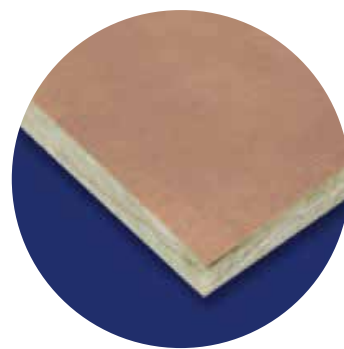


# URSA TERRA 66/Nb

## Scheda tecnica di prodotto

Pannello in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162, rivestito su una superficie con carta Kraft politenata, con funzione freno al vapore.



Impieghi preferenziali:

Isolamento termoacustico di coperture a falda, pareti divisorie e di separazione tra due unità immobiliari.

| Proprietà                        | Valore      |       | Unità di misura    | Codice di designazione | Norma               |
|----------------------------------|-------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|
| Spessore                         | 40 ÷ 140    |       | mm                 | -                      | EN 823              |
| Lunghezza                        | 1,40        |       | m                  | -                      | EN 822              |
| Larghezza                        | 0,60        |       | m                  | -                      | EN 822              |
| Reazione al fuoco - Euroclasse   | F           |       | -                  | -                      | EN 13501            |
| Conduttività termica $\lambda_0$ | $\lambda_0$ |       | W/mK               | -                      | EN 12667 - EN 12939 |
| Resistenza termica $R_0$         |             | $R_0$ | m <sup>2</sup> K/W | -                      | -                   |
| Spessori (mm)                    | 40          | 0,033 | 1,20               |                        |                     |
|                                  | 50          | 0,033 | 1,50               |                        |                     |
|                                  | 60          | 0,033 | 1,80               |                        |                     |
|                                  | 80          | 0,033 | 2,40               |                        |                     |
|                                  | 100         | 0,033 | 3,00               |                        |                     |
|                                  | 120         | 0,033 | 3,60               |                        |                     |
|                                  | 140         | 0,033 | 4,20               |                        |                     |

|   |        |                        |      |          |
|---|--------|------------------------|------|----------|
| Tolleranza sullo spessore - $\Delta d$                          | -3/+5  | mm                     | T4   | EN 823   |
| Stabilità dimensionale (variazioni) - $\Delta e$                | <1     | %                      | -    | EN 1604  |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - $\mu$ | 8.000* | -                      | -    | EN 12087 |
| Resistenza al flusso d'aria - $R_s$                             | ≥5     | kPa · s/m <sup>2</sup> | AFr5 | EN 29053 |
| Calore specifico  | 1030   | J/kgK                  | -    | EN 12524 |

\* Valore riferito al solo rivestimento

### INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolato
- listino prezzi con dati di logistica
- dichiarazione di prestazione (DoP)
- dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
- certificazione ISO 9001
- certificato EUCEB
- certificato RAL
- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i prodotti classificati come sicuri)



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA TERRA indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13162.

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.

[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

URSA Italia S.r.l.

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)  
Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

