

# URSA TERRA 76 Roll

## Scheda tecnica di prodotto

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

Impieghi preferenziali:  
Isolamento termoacustico di pareti interne di separazione e divisorie.



| Proprietà   |    | Valore               |       | Unità di misura        | Codice di designazione | Norma               |
|---|----|----------------------|-------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Spessore  |    | 45 - 70 - 95         |       | mm                     | -                      | EN 823              |
| Lunghezza   |    | 14,00 - 10,00 - 7,00 |       | m                      | -                      | EN 822              |
| Larghezza   |    | 0,60                 |       | m                      | -                      | EN 822              |
| Reazione al fuoco - Euroclasse                                  |    | A1                   |       | -                      | -                      | EN 13501            |
| Conducibilità 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)   | 45 | 0,038                | 1,15  |                        |                        |                     |
|   | 70 | 0,038                | 1,80  |                        |                        |                     |
|   | 95 | 0,038                | 2,50  |                        |                        |                     |
| Tolleranza sullo spessore - $\Delta d$                          |    | -5/+15               |       | mm                     | T2                     | EN 823              |
| Stabilità dimensionale (variazioni) - $\Delta \epsilon$         |    | <1                   |       | %                      | -                      | EN 1604             |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - $\mu$ |    | 1                    |       | -                      | MU1                    | EN 12087            |
| Resistenza al flusso d'aria - $R_s$                             |    | $\geq 5$             |       | kPa · s/m <sup>2</sup> | AFr5                   | EN 29053            |
| Calore specifico  |    | 1030                 |       | J/kgK                  | -                      | EN 12524            |

| Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (calcolato secondo EN ISO 11654) | Spessore Isolante (mm) |    | $\alpha_w$ |
|--|------------------------|----|------------|
|  |                        | 45 |            |

### POTERE FONOIOLANTE

| Sistema                              |          |              |                         | Isolante (mm) | Indice di valutazione $R_w$ (dB) | Descrizione  |
|--------------------------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| Struttura a secco orditura metallica |          | Rivestimenti |                         |               |                                  |  |
| N. montanti                          | Sp. (mm) | N.           | Tipo                    |               |                                  |  |
| 1                                    | 75       | 4            | Lastre standard 12,5 mm | 70            | 56                               | Parete in gesso rivestito con interposto pannello URSA TERRA 76 Roll |
| 2                                    | 50       | 5            | Lastre standard 12,5 mm | 2 x 45        | 60                               | Parete in gesso rivestito con interposto pannello URSA TERRA 76 Roll |
| 2                                    | 50       | 5            | Lastre standard 15 mm   | 2 x 45        | 64                               | Parete in gesso rivestito con interposto pannello URSA TERRA 76 Roll |

### 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 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

