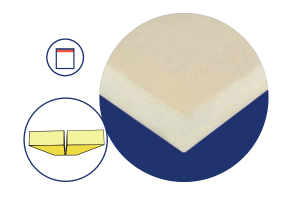
## **URSA XPS NR**

## Scheda tecnica di prodotto

Pannello di polistirene estruso URSA XPS, superfici ruvide, senza pelle, bordi laterali dritti.

Impieghi preferenziali: tetto piano caldo; pannello per accoppiaggio con guaine bituminose.



| Proprietà                           |    | Valore                 |      | Unità di misura | Codice di designazione | Norma      |
|-------------------------------------|----|------------------------|------|-----------------|------------------------|------------|
| Tipologia bordi                     |    | Dritti su tutti i lati |      | -               | -                      | -          |
| Finitura superficiale               |    | Ruvida (senza pelle)   |      | -               | -                      | -          |
| Larghezza pannello                  |    | 0,60                   |      | m               | -                      | -          |
| Lunghezza pannello                  |    | 1,25                   |      | m               | -                      | -          |
| Reazione al fuoco                   |    | Euroclasse E           |      | -               | E                      | EN 13501-1 |
| Conduttività termica № alla tm=10°C |    | λο                     |      | W/mK            | -                      | EN 12667   |
| Resistenza termica R₀ alla tm=10°C  |    |                        | R₀   | m²K/W           | -                      | -          |
| Spessori (mm)                       | 20 | 0,032                  | 0,60 |                 |                        |            |

| Modulo elastico   | Modulo elastico |         | kPa      | СМ          | Produttore   |
|---|-----------------|---------|----------|-------------|--------------|
| Resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%) |                 | ≥ 300   | kPa      | CS(10/Y)300 | EN 826       |
| Deformazione sotto carico e temperatura<br>(40kPa-70°C-168 ore)             |                 | ≤ 5     | %        | DLT(2)5     | EN 1605      |
| Trazione perpendicolare alle facce (sp. 20 mm)                              |                 | ≥ 100   | kPa      | TR(100)     | EN 1607      |
| Valore medio percentuale di celle chiuse                                    |                 | ≥ 95    | %        | -           | Produttore   |
| Stabilità dimensionale<br>(70°C-90% UR, 48 ore)                             |                 | ≤ 5     | %        | DS(70,90)   | EN 1604      |
| Coefficiente di dilatazione termica lineare                                 |                 | 0,07    | mm/mK    | -           | UNI 6348     |
| Temperature limite d'impiego  |                 | -50/+75 | °C       | -           | Produttore   |
| Tolleranza sullo spessore   |                 |         |          |             |              |
| Spessori  | <50             | -2/+2   | mm       | T1          | EN 823       |
| Calore specifico  |                 | 1.450   | J/(kg K) | -           | EN ISO 10456 |

<sup>\* (</sup>i) livello della prestazione





Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579