

A richiesta
On demand

30
ANNI di
GARANZIA

YEARS
WARRANTY
CON WITH
TATA STEEL

Ultra deck® fire steel PVC

Pannello bilamiera, con supporto metallico rivestito con una membrana in PVC ad alta resistenza, stabilizzata con Velo vetro
Panel with metal support coated with a high-strength PVC membrane, stabilized with glass veil

Il pannello ULTRA DECK FIRE STEEL PVC è un materiale adatto per la posa su tetti piani, prodotto con un supporto inferiore in lamiera grecata ed un supporto superiore in acciaio rivestito da una membrana impermeabilizzante sintetica in PVC, stabilizzata dimensionalmente con un'armatura in velo di vetro, resistente ai raggi ultravioletti; grazie ai due supporti metallici, il pannello si contraddistingue per la propria resistenza meccanica.

La membrana viene disposta nella parte centrale del pannello lasciando libere le estremità nella zona di giunto tra i pannelli, da sigillare poi con fasce a pontage

Prodotto negli spessori:

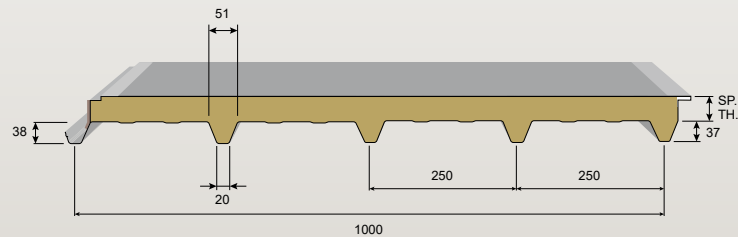
50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.

ULTRA DECK FIRE STEEL PVC panel is a material suitable for laying on flat roofs, produced with a lower support made of trapezoidal sheet metal and an upper support made of steel covered with a synthetic PVC waterproofing membrane, dimensionally stabilized with a glass veil reinforcement, resistant to ultraviolet rays; thanks to the two metal supports, the panel stands out for its mechanical strength.

The membrane is placed in the central part of the panel, leaving the ends free in the joint area between the panels, to be sealed later with pontage bands

Available thickness:

50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.



MW

$\lambda = 0,039 \text{ Watt/mK}$

| U trasmissione transmittance | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 172 | 200 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| W/m ² K | 0,72 | 0,61 | 0,47 | 0,38 | 0,32 | 0,25 | 0,22 | 0,19 |
| Kcal/m ² h °C | 0,62 | 0,52 | 0,40 | 0,32 | 0,27 | 0,22 | 0,19 | 0,16 |

$\lambda = 0,041 \text{ Watt/mK}$

| U trasmissione transmittance | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 172 | 200 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| W/m ² K | 0,76 | 0,64 | 0,49 | 0,39 | 0,33 | 0,27 | 0,23 | 0,20 |
| Kcal/m ² h °C | 0,65 | 0,55 | 0,42 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,20 | 0,17 |

