

A richiesta
On demand

30
ANNI di
GARANZIA
YEARS
WARRANTY
CON WITH
TATA STEEL

Ultra deck® fire steel TPO

Pannello bilamiera, con supporto metallico rivestito con una membrana TPO da sigillare con pontage
Twin-sheet panel with metal support covered with a TPO membrane to be sealed by pontage

Il pannello ULTRA DECK FIRE STEEL TPO 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 ottenuta per coestrusione di una lega di poliolefine elastomerizzate a base polipropilenica (TPO), 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:

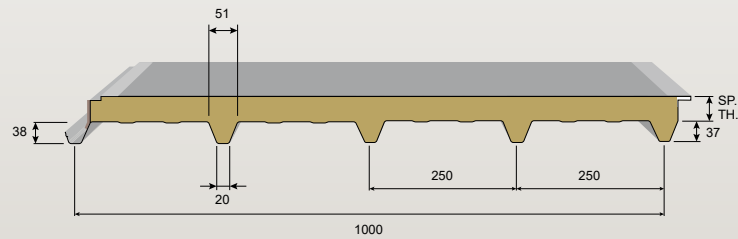
50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.

ULTRA DECK FIRE STEEL TPO 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 waterproofing membrane obtained by co-extrusion of an alloy of elastomerized polypropylene-based polyolefins (TPO), 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

