

A richiesta  
On demand

**30**  
ANNI di  
GARANZIA  
YEARS  
WARRANTY  
CON WITH  
TATA STEEL

## Ultra deck® fire TPO

Per coperture piane autoportanti  
For self-supporting flat roofs

Il pannello ULTRA DECK FIRE 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. Il pannello può essere fornito sia con cimosa laterale di 60 mm o senza cimosa laterale.

Con cimosa o senza cimosa è da specificare in fase d'ordine.

**Prodotto negli spessori:**

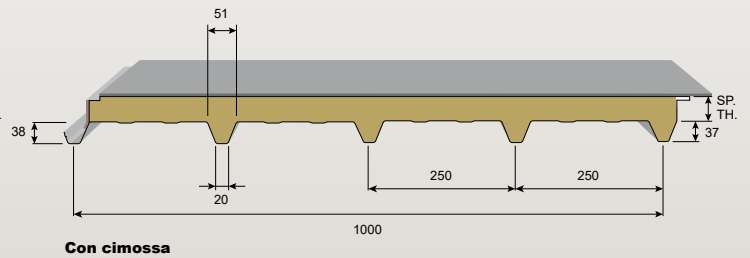
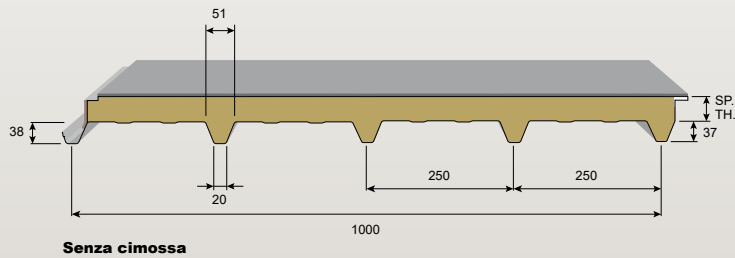
50-60-80-100-120-150-160-180-200 mm.

ULTRA DECK FIRE 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 ultraviolet-resistant, elastomerized polyolefin alloy (TPO); thanks to the two metal supports, the panel is distinguished by its mechanical strength.

The panel can be supplied either with 60 mm side selvedge or without side selvedge. With selvedge or without selvedge is to be specified when ordering.

**Available thickness:**

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



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

U trasmissione transmittance	50	60	80	100	120	150	172	200
W/m <sup>2</sup> K	0,72	0,61	0,47	0,38	0,32	0,25	0,22	0,19
Kcal/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K	0,76	0,64	0,49	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,65	0,55	0,42	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17

