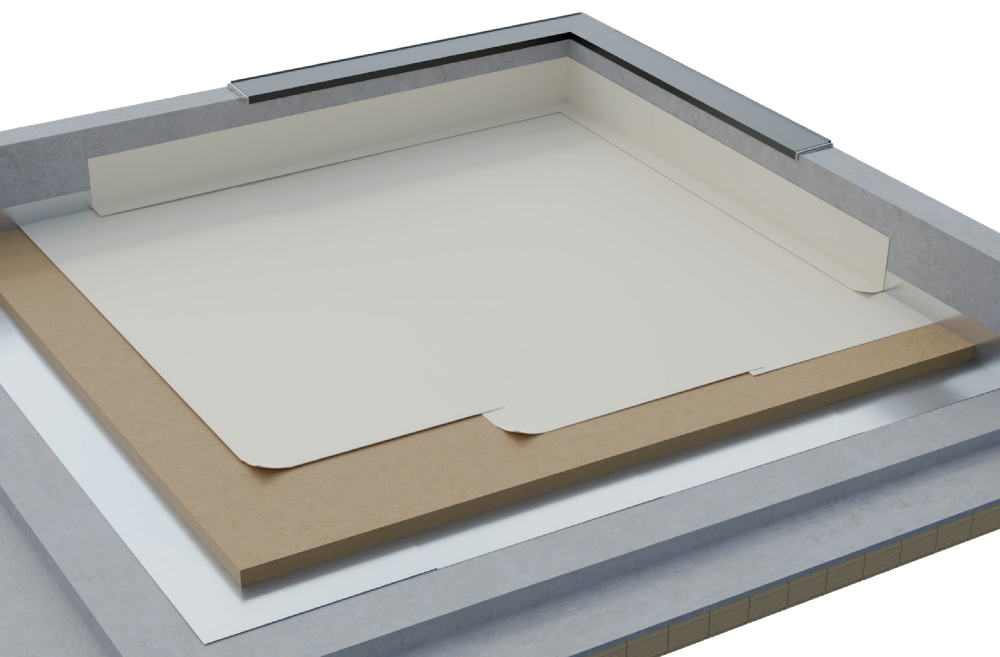


T-Plan FM



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

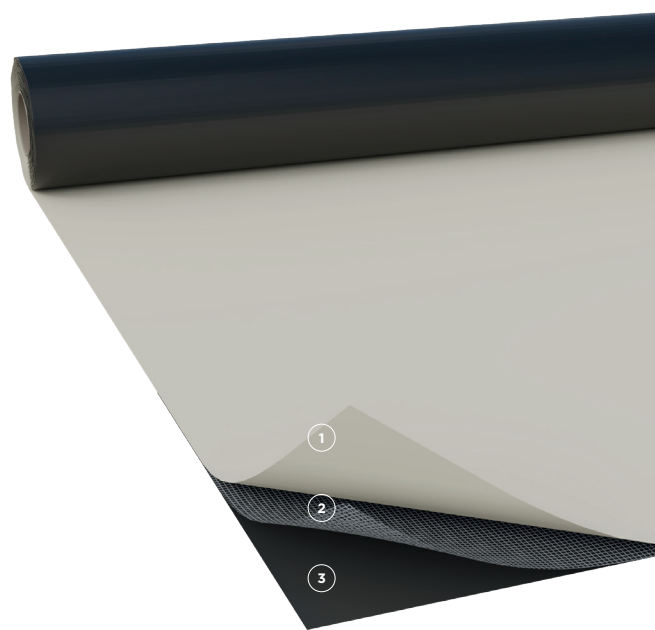
Il TPO classico

- Membrana in TPO, resistente nel tempo
- Ideale per cool roof (SRI=92)
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Ottima adattabilità ai movimenti strutturali

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E
Resistenza all'impatto	UNI EN 12691	≥ 800 mm
Resistenza al punzonamento statico	UNI EN 12730	≥ 20 kg
Resistenza alla lacerazione	UNI EN 12310-2	≥ 165 N
Resistenza all'invecchiamento accelerato	UNI EN 1297	nessuna fessurazione
Resistenza alla pressione idrostatica (6 h a 0,5 Mpa)	UNI EN 1928 met. B	nessuna perdita
Allungamento a rottura	UNI EN 12311-2	≥ 550 %
Carico a rottura	UNI EN 12311-2	≥ 9,0 N/mm²
Stabilità dimensionale	UNI EN 1107-2	≤ 0,1 %
Piegatura a freddo	UNI EN 495-5	≤ -40°C
Permeabilità al vapor d'acqua	UNI EN 1931	μ=150000

Composizione:

- Poliolefina modificata TPO ①
- Armatura in poliestere ②
- Poliolefina modificata TPO ③

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (mm)	Bancale (m ²)
PLA91251	2,10	20	1,50	966