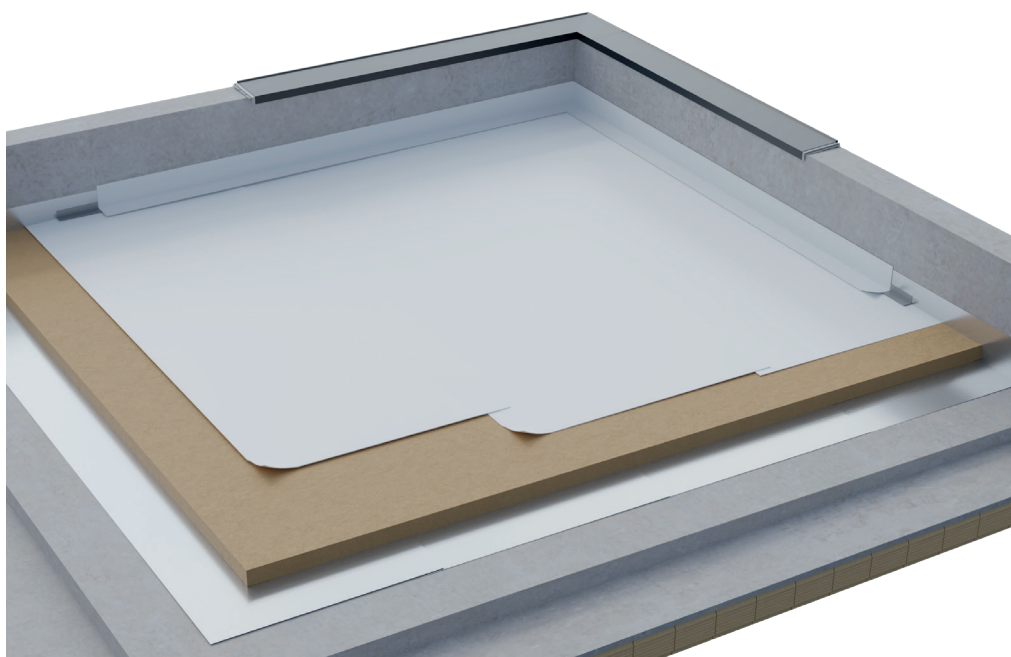


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La semplicità nell'eccellenza

- Membrana impermeabile resistente nel tempo
- Ideale per cool roof (SRI=107)
- Saldabile con aria calda o con solvente THF
- Applicazione con fissaggio meccanico, incollaggio o zavoratura
- Risanamento facile e veloce di vecchie guaine in bitume
- Idoneo su legno, cemento, metallo e isolanti fibrosi



Composizione:

- ① EVA (etilene-vinil-acetato)
- ② TNT in poliestere

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (mm)*	Bancale (m²)
PLA11151	1,05	25	1,5	262,5
PLA11152	1,55	25	1,5	387,5
PLA11153	2,05	25	1,5	512,5

*disponibile anche con spessore = 1,2 mm
colore standard a magazzino: bianco; colori su richiesta: grigio chiaro, grigio scuro

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Spessore membrana	-	1,5 mm
Spessore TNT	-	1 mm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928-B	≥ 400 kPa
Comportamento alle fiamme radianti ^b	ENV 1187 CEN/TS 1187	Classe B _{ROOF} (t ₁) (t ₂) (t ₃)
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Resistenza dei giunti alla spellatura	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm ^c
Resistenza dei giunti al taglio	EN 12317-2	≥ 400 N/50 mm ^{c d}
Forza di trazione massima	EN 12311-2-A	≥ 500 N/50 mm
Allungamento a trazione massima	EN 12311-2-A	≥ 60 %
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691-A	≥ 300 mm
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730-B	≥ 20 kg
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1/2	≥ 300 N / ≥ 150 N
Resistenza alla penetrazione delle radici	EN 13948	superato
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	≤ 1 %
Flessibilità a basse temperature	EN 495-5	≤ -30°C
Resistenza alla grandine	EN 13583	≥ 30 m/s
Resistenza alla diffusione del vapore	EN 1931	μ=20000 ca.
Compatibilità al bitume	EN 1548	superato

^b Valido per la struttura testata

^c Saldatura ad aria calda

^d oppure per strappo oltre il giunto