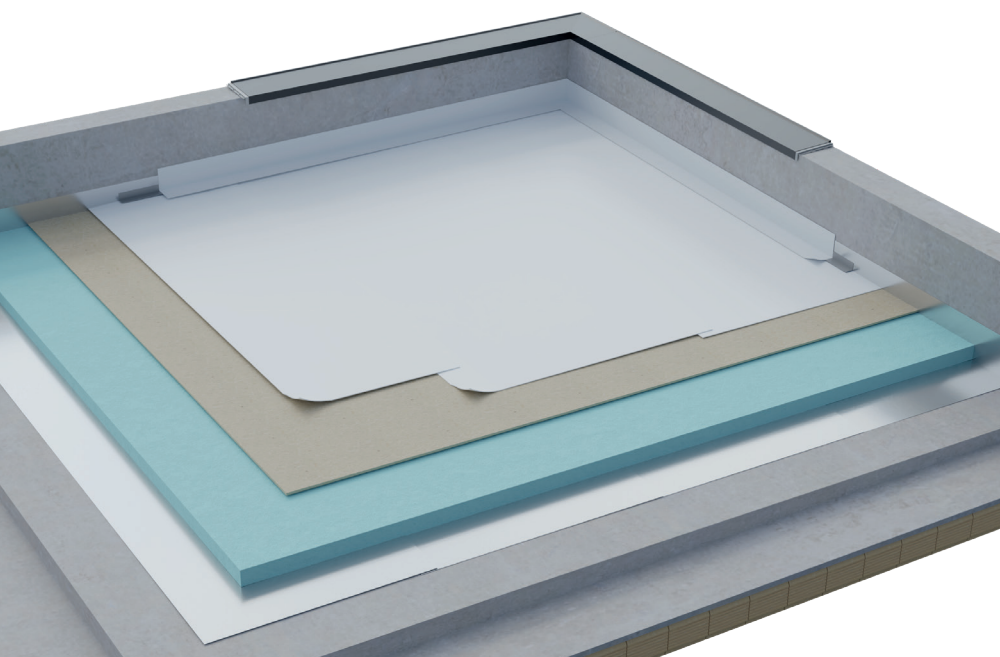


EVALON® VGSK



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Autoadesivo e universale

- Membrana impermeabile autoadesiva, che non necessita di colla ulteriore
- Armata con film in velo vetro
- Ideale per cool roof (SRI=107)
- Risanamento facile e veloce di vecchie guaine in bitume
- Armata con film in velo vetro
- Idoneo su legno, cemento, metallo e isolanti sintetici

04

P1

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

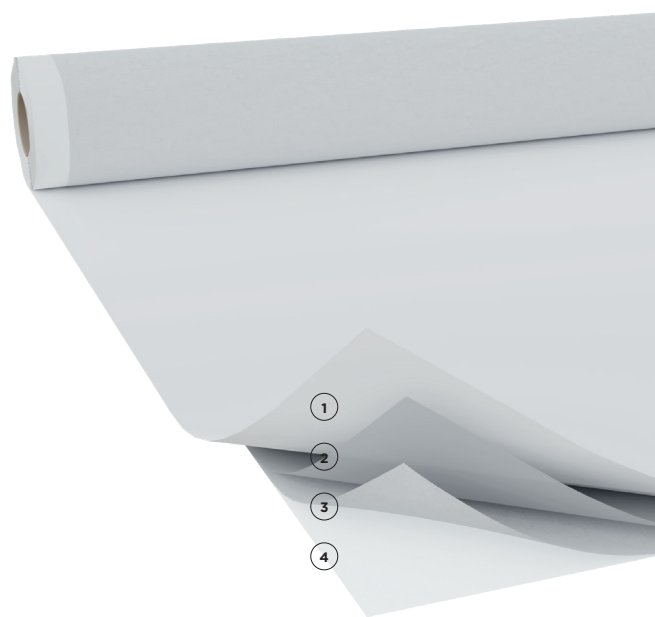
Spessore membrana	-	1,5 mm
Spessore TNT	-	1 mm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928-B	≥ 400 kPa
Comportamento alle fiamme radianti ^b	ENV 1187 CEN/TS 1187	Classe B_{ROOF} (t₁) (t₂) (t₃)
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Resistenza dei giunti alla spellatura	EN 12316-2	≥ 150 N/50 mm^c
Resistenza dei 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; resistente alle scintille e al calore come da Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (certificato di controllo edile generale)

^c saldatura a caldo

^d strato impermeabilizzante e giunture come il prodotto EVALON®, non rivestito

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti



Composizione:

- EVA (etilene-vinil-acetato) ①
- Velo vetro ②
- TNT in poliestere ③
- Colla composita sintetica ④

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (mm)	Bancale (m ²)
PLA11451	1,05	25	1,5	262,5