

DESCRIZIONE

Manto sintetico realizzato in poliolefina modificata TPO ottenuto per coestrusione con inserimento di velo di vetro come stabilizzatore dimensionale e accoppiato ad un supporto in feltro non tessuto in poliestere. Lo strato superiore grigio sabbia è caratterizzato da una altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V. Prodotto in stabilimento certificato UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) e UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

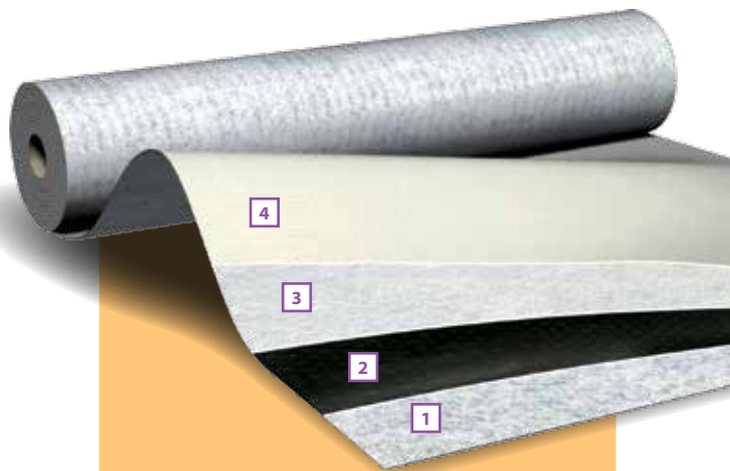
CARATTERISTICHE

- Resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V.
- Stabilità dimensionale
- Imputrescibilità
- Resistenza meccanica ed al punzonamento
- Eccellente flessibilità alle basse temperature

AREA DI UTILIZZO

COPERTURE

- Totale aderenza su superfici orizzontali per:
 - incollaggio su pannelli di coibentazione,
 - incollaggio su solaio in cls,
 - incollaggio su impermeabilizzazione esistente.



Legenda

- 1** Faccia inferiore: TNT poliestere bianco
- 2** Colore nero
- 3** Armatura in velo di vetro
- 4** Faccia superiore: color sabbia

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	Metodo di prova	ECOSynTH VT ₁₅₀	ECOSynTH VT ₁₈₀	ECOSynTH VT ₂₀₀
Spessore (mm)	UNI EN 1849 - 2	1,50	1,80	2,00
Peso (kg/m ²)	UNI EN 1849 - 2	1,70	2,00	2,15
Carico a rottura (N/5cm)	UNI EN 12311 - 2	≥ 650	≥ 800	≥ 850
Allungamento a rottura (%)	UNI EN 12311 - 2	≥ 350	≥ 350	≥ 350
Resistenza alla lacerazione (N)	UNI EN 12310 - 2	≥ 250	≥ 300	≥ 340
Resistenza all'impatto (mm)	UNI EN 12691	≥ 800	≥ 900	≥ 1250
Piegatura a freddo (°C)	UNI EN 495 - 5	≤ - 40	≤ - 40	≤ - 40
Resistenza all'invecchiamento artificiale (U.V.)	UNI EN 1297	nessuna fessurazione	nessuna fessurazione	nessuna fessurazione
Resistenza alla pressione idrostatica (6 ore a 0,5 MPa)	UNI EN 1928 met. B	nessuna perdita	nessuna perdita	nessuna perdita
Stabilità dimensionale (%)	UNI EN 1107 - 2	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	E	E
Resistenza al punzonamento statico (kg)	UNI EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20
STANDARD DI PRODUZIONE		ECOSynTH VT ₁₅₀	ECOSynTH VT ₁₈₀	ECOSynTH VT ₂₀₀
Spessore (mm)		1,50	1,80	2,00
Larghezza (m)		2,10	2,10	2,10
Numero di rotoli per pallet		12	12	12
Lunghezza (m)		20	20	20
Colore (superficie / fondo)		Grigio sabbia / TNT		



Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi derivanti dalla normativa CEE 79/831 sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi. I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.