

DESCRIZIONE

Mapeplan® T Af B_{ROOF}(t2) è un manto impermeabile sintetico in poliolefina flessibile FPO/TPO prodotto mediante un processo di multi-extrusion coating, con materie prime di alta qualità, armato con velo di vetro, accoppiato sulla superficie inferiore a feltro non tessuto in poliestere del peso di 200 g/m².

Mapeplan® T Af B_{ROOF}(t2) è conforme alla norma EN 13956.

CAMPI DI IMPIEGO

Manto sintetico impermeabile per coperture a vista, totalmente incollato. Resistente ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Possibile posa anche a contatto con materiali non compatibili.

NORME E CERTIFICAZIONI

Marchio di conformità CE secondo EN 13956. Certificazione di qualità ISO 9001. Certificazione ambientale ISO 14001. Certificazione Agrément BBA

Mapeplan® T Af B_{ROOF}(t2) contribuisce all'ottenimento di crediti LEED (Leadership in Energy and Enviromental Design).





CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapeplan® T Af è un prodotto di alta qualità; possiede ottime proprietà meccaniche, di lavorabilità, nonché eccellenti caratteristiche di saldatura.

- Elevata riflettanza solare
- Ottima lavorabilità e saldabilità
- Ottima resistenza meccanica
- Ottima flessibilità alle basse temperature
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Ottima resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici
- Permeabilità al vapore
- Formulazione senza plastificanti

IMBALLAGGIO E CONFEZIONE

PALLET	14 rotoli per bancale
LUNGHEZZA ROTOLI	15 m
LARGHEZZA ROTOLI	2,10 m

STOCCAGGIO

Immagazzinare orizzontalmente, in luogo asciutto e al riparo dalle intemperie e dai raggi solari.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Mapeplan® T Af B_{ROOF}(t2) in base alle normative vigenti sulla classificazione dei materiali e delle sostanze non è considerato merce pericolosa. Non è pertanto obbligatoria la redazione della scheda di sicurezza per l'acquisto, il trasporto e la posa in opera

del prodotto. Precauzioni durante l'installazione: garantire un adeguato ricambio d'aria se l'applicazione avviene in ambienti chiusi.



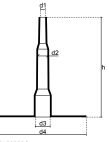


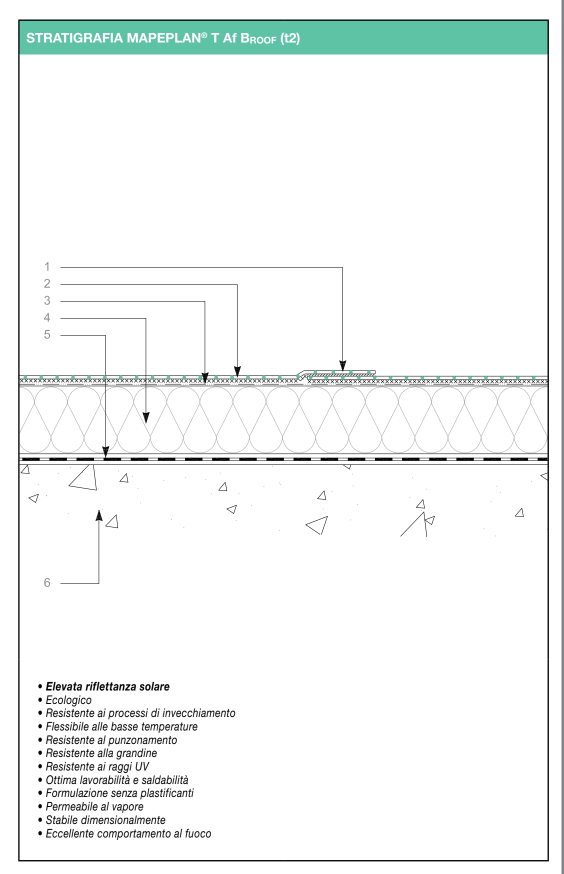
DATI TECNICI

PROPRIETÀ DEL P	RODOTTO		
Prodotto		Manto impermeabile in FPO/TPO (poliolefine flessibili), armato con velo di vetro, accoppiato sulla superficie inferiore a feltro non tessuto in poliestere del peso di 200 g/m²	
Colore		Strato superiore: Smart White, ad alta riflettanza Strato inferiore: nero	
Norma di riferimento		EN 13956	
CARATTERISTICHE NORME - U.M.		Mapeplan® T Af 18 B _{R00F} (t2)	Mapeplan® T Af 20 B _{R00F} (t2)
Difetti visibili	EN 1850-2	Nessuno	Nessuno
Lunghezza (m)	EN 1848-2	15 (-0/+5%)	15 (-0/+5%)
Larghezza (m)	EN 1848-2	2,10 (-0,5/+1%)	2,10 (-0,5/+1%)
Rettilineità (mm)	EN 1848-2	≤ 30	≤ 30
Planarità (mm)	EN 1848-2	≤ 10	≤ 10
Massa areica (kg/m²)	EN 1849-2	2,4 (-5/+10%)	2,7 (-5/+10%)
Spessore effettivo (mm)	EN 1849-2	1,8 (-5/+10%)	2,0 (-5/+10%)
CARATTERISTICHE TECNICHE		Mapeplan® T Af 18 B _{R00F} (t2)	Mapeplan [®] T Af 20 B _{R00F} (t2)
Impermeabilità all'acqua EN 1928 Metodo B		Impermeabile	Impermeabile
Reazione al fuoco EN 13501-1		Classe E	Classe E
Resistenza alla pelatura sald EN 12316-2 (N/50 mm)		≥ 300	≥ 300
Resistenza al taglio saldatur EN 12317-2 (N/50 mm)		≥ 500	≥ 500
Resistenza alla diffusione de EN 1931 (μ)	l vapore	150000	150000
Resistenza alla grandine - supporto rigido - supporto morbido EN 13583 (m/s)		≥ 26 ≥ 36	≥ 28 ≥ 38
Resistenza alla trazione EN 12311-2 (N/50 mm)		≥ 700	≥ 800
Allungamento (a rottura) EN 12311-2 (%)		≥ 65	≥ 65
Resistenza all'urto - supporto rigido (metodo A) - supporto morbido (metodo EN 12691 (mm)	B)	≥ 700 ≥ 1750	≥ 800 ≥ 1750
Resistenza al punzonamento - supporto morbido (metodo - supporto rigido (metodo B) EN 12730 (kg)	A)	≥ 15 ≥ 25	≥ 15 ≥ 30 ≥ 200 ≤ 0,2 ≤ -40 grado 0 - passa compatibile 99 B _{ROOF} (t2)
Resistenza alla lacerazione EN 12310-2 (N)		≥ 200	≥ 200
Stabilità dimensionale EN 1107-2 (%)		≤ 0,2	≤ 0,2
Piegatura a bassa temperatu EN 495-5 (°C)	ıra	≤ -40	≤ -40
Esposizione ai raggi UV EN 1297 (5000 h)		grado 0 - passa	grado 0 - passa
Esposizione/compatibilità al bitume invecchiato (possibili variazioni di colore)		compatibile	compatibile
SRI (Solar Reflectance Index ASTM E1980		99	99
Comportamento al fuoco es EN 13501-5	terno	B _{ROOF} (t2)	B _{ROOF} (t2)

COMPONENTI DEL SISTEMA MAPEPLAN® T

- Mapeplan® T D, manto per dettagli e particolari
 Mapeplan® T, lamiere accoppiate a manto Mapeplan® T
- Mapeplan® T, angoli interni ed esterni prefabbricati
- Mapeplan® ADS 100, adesivo poliuretanico
- Mapeplan® ADS 300, adesivo a contatto
 Mapeplan® T Seam Prep, liquido preparazione sormonti
 Mapeplan® T Cleaner, liquido di pulizia
- Mapeplan® T, bocchettoni e pezzi speciali prefabbricati





Le voci di capitolato relative al prodotto sono disponibili sui quaderni tecnici di sistema.

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com e sul sito Polyglass www.polyglass.com

LEGENDA

- 1. Sovrapposizione/Saldatura ad aria calda
- MAPEPLAN® T Af B_{ROOF} (t2), strato impermeabile
 Adesivo Mapeplan® ADS 100
- 4. Isolamento termico totalmente incollato
- 5. Strato di controllo del vapore totalmente incollato (per esempio Polyvap SA biadesiva)
- 6. Supporto





I prodotti della linea MAPEPLAN® sono fabbricati da:



Sede Legale: Viale E. Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it