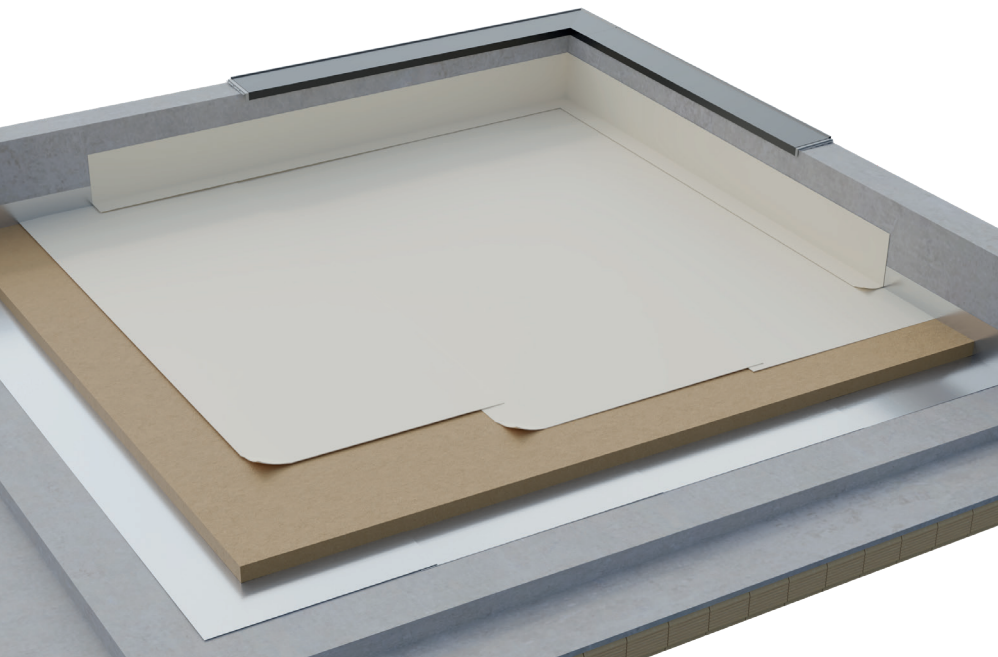


T-Plan FM



06

P2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

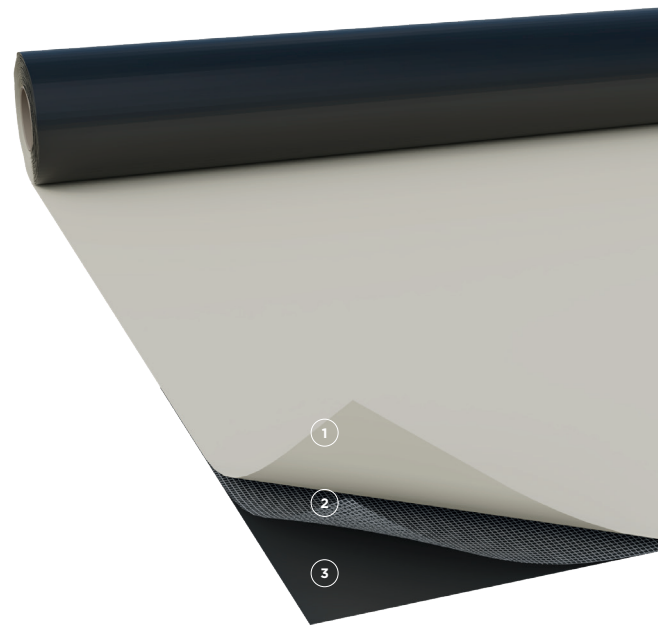
Das klassische TPO

- Langlebige TPO-Membrane
- Perfekt für Cool Roof (SRI=92)
- Beständig gegen direkte UV Einstrahlung und Umwelteinwirkungen
- Ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit an strukturelle Bewegungen und Ausdehnungen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E
Stoßfestigkeit	UNI EN 12691	≥ 800 mm
Widerstand gegen statische Belastung	UNI EN 12730	≥ 20 kg
Weiterreißwiderstand	UNI EN 12310-2	≥ 165 N
Widerstand gegen beschleunigte Alterung	UNI EN 1297	keine Rissbildung
Widerstandsfähigkeit gegen hydrostatischen Druck (6 h a 0,5 Mpa)	UNI EN 1928 met. B	keine Undichtigkeit
Dehnung bei Bruch	UNI EN 12311-2	≥ 550 %
Bruchlast	UNI EN 12311-2	≥ 9,0 N/mm²
Maßhaltigkeit	UNI EN 1107-2	≤ 0,1 %
Kaltfaltung	UNI EN 495-5	≤ -40°C
Wasserdampfdurchlässigkeit	UNI EN 1931	μ=150000

Zusammensetzung:

- Modifiziertes Polyolefin TPO ①
- Polyester-Armierung ②
- Modifiziertes Polyolefin TPO ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Dicke (mm)	Palette (m ²)
PLA91251	2,10	20	1,50	966