

TRASPIR SUNTEX 200



Hochdiffusionsoffene reflektierende Bahn

Mikroporöse Folie und Schutzschichten aus Polypropylen (PP)
mit aluminisierter Beschichtung



TECHNISCHE DATEN

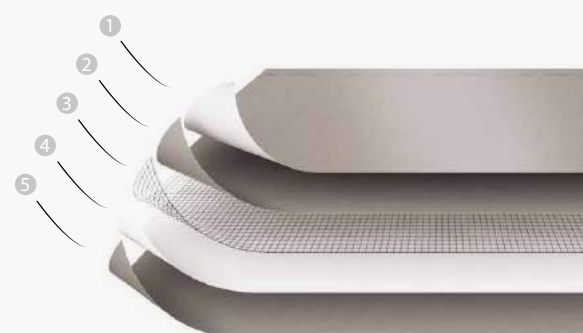
Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	200 g/m²
Dicke	EN 1849-2	0,8 mm
Geradheit	EN 1848-2	entspricht
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,05 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	350 / 190 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	30 / 70 %
Weiterreißwiderstand MD/CD	EN 12310-1	200 / 200 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Wassersäule	EN 20811	> 300 cm
UV-Beständigkeit *	EN 13859-1	3 Monate
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m³/m²h50Pa
Nach künstlicher Alterung:		
• Höchstzugkraft MD/CD	EN 13859-1	330 / 175 N/50 mm
• Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse W1
• Dehnung MD/CD	EN 13859-1	25 / 50 %
Reflexionsgrad	EN 15976	95 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-30 °C
Maßtoleranz	EN 1107-2	< 2 %
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/mK
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/kgK
Dichte	-	ca. 300 kg/m³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 60
Mindest-Dachneigung	-	> 10°
Widerstand gegen Schlagregen	-	bestanden
VOC-Emissionen	-	0 % (Klasse A+)

* für weitere Anmerkungen siehe Seite 19

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	Beschreibung	Tape	H x L [m]	A [m²]	Stk./
TTTSUN200	D42654	TRASPIR SUNTEX 200 TT	TT	1,5 x 50	75	30

ZUSAMMENSETZUNG



- 1 Beschichtung: perforierte Aluminiumfolie
- 2 Obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- 3 Trägereinlage: Gitterverstärkung aus PL
- 4 Zwischenschicht: atmungsaktive PL-Folie
- 5 Untere Schicht: Vliesstoff aus PP

Wo
ANZUWENDEN?

