



Diffu light twin power



Mit 2 gegenüberliegenden integrierten 4 cm breiten Klebestreifen



erhöht regensicher

Aktiv-Membran

150 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000023413**
 300 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000031001**

Vorteile

- Hohe Reißfestigkeit
- Alterungsbeständig
- Thermostabil
- Diffusionsoffen
- Schlagregendicht
- Unempfindlich gegen Holzschutzmittel, Holzinhaltsstoffe und geringe Mengen Kettenöle
- Rutschfest und strapazierfähig

Bahnenaufbau

Deckvlies	Spezial-Vlies aus PP, türkis
Funktionsfilm	TEEE-Aktiv-Membran
Mittelvlies	Spezial-Vlies aus PP
Funktionsfilm	TEEE-Aktiv-Membran
Grundvlies	Spezial-Vlies aus PP, türkis

Technische Daten ¹⁾

Dicke	1,1 ± 0,1 mm	EN 1849-2
Grammatur	350 ± 10 g/m ²	EN 1849-2
sd-Wert	0,25 ± 0,05 m	EN ISO 12572
Höchstzugkraft längs quer	550 ± 40 N/50 mm 475 ± 40 N/50 mm	EN 12311-1
Dehnung längs quer	50 ± 20% 70 ± 20%	EN 12311-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 bestanden	EN 1928
Höchstzugkraft nach Alterung längs quer	465 ± 40 N/50 mm 390 ± 40 N/50 mm	EN 13859-1 (bei +90° C geprüft)
Dehnung nach Alterung längs quer	35 ± 20% 50 ± 20%	EN 13859-1 (bei +90° C geprüft)
Wasserdichtheit nach Alterung	W1 bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand längs quer	470 ± 40 N 530 ± 40 N	EN 12310-1
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Kaltbiegetemperatur	-40° C	EN 1109

¹⁾ Entspricht den technischen Anforderungen UD Typ II

Made by sycoma

Allgemeine Hinweise:
 Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten