



# Diffu light top 230

Mit 2 gegenüberliegenden integrierten 4 cm breiten Klebestreifen



Produktseite



regensicher

hohe Strapazierfähigkeit

150 cm (50 lfm): Art.-Nr. 10000035470

## VORTEILE

- Hohe Grammatur (230 g/m<sup>2</sup>)
- Strapazierfähig
- Diffusionsoffen
- Schlagregendicht
- Unempfindlich gegen Holzschutzmittel, Holzinhaltsstoffe und geringe Mengen Kettenöle
- Hohe Reißfestigkeit
- Alterungsbeständig

### Bahnenaufbau

Deckvlies	Vlies aus PP, grau
Funktionsfilm	PP-Membran, monolithisch
Grundvlies	Vlies aus PP

### Technische Daten <sup>1)</sup>

Flächengewicht	230 (± 26,3) g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Luftschichtdicke sd	0,080 (+0,110; -0,030) m	EN 1931
Höchstzugkraft		
längs	320 (+130; -20) N/50 mm	EN 12311-1
quer	270 (+110; -40) N/50 mm	
Dehnung		
längs	80 (+20; -30) %	EN 12311-1
quer	83 (+17; -33) %	
Wasserdichtheit	W1	EN 13111
Nagelschaft		
längs	200 (+250; -20) N	EN 12310-1
quer	220 (+280; -20) N	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1

<sup>1)</sup> Entspricht den technischen Anforderungen UD Typ I

Für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit, mit einer Dachneigung > 15° und einer Regelschneelast bis 4,0 kN/m<sup>2</sup>.

Made by Lenzing Plastics GmbH Co KG

#### 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



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

05.08.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten  
Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | [bestellung@harrer.at](mailto:bestellung@harrer.at) | [www.harrer.at](http://www.harrer.at)