

TECHNISCHES DATENBLATT

BP-270 SK+

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung zu verlegen sind
- Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände, die hinter außenseitigen Wandverkleidungen zu verlegen sind, um das Eindringen von Wind und Wasser von außen zu verhindern

EIGENSCHAFTEN:

- wasserdicht
- schwer entflammbar
- Klebekanten an beiden Rändern

TECHNISCHE DATEN:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B, s1-d0	EN 13859:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859:2014
Nach Alterung	W1	EN 13859:2014
Wasserdampfdiffusionswiderstand	0,02 m (+0,04 / -0,01m)	EN 13859:2014
Höchstzugkraft längs	370 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Höchstzugkraft quer	270 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Dehnung längs	20-50%	EN 13859:2014
Dehnung quer	20-50%	EN 13859:2014
Weiterreißwiderstand längs	150 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Weiterreißwiderstand quer	150 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
Nach künstlicher Alterung	>	EN
> Höchstzugkraft längs	300 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
> Höchstzugkraft quer	220 N/5 cm ($\pm 20\%$)	EN 13859:2014
> Dehnung längs	16-40%	EN 13859:2014

TECHNISCHES DATENBLATT

BP-270 SK+

> Dehnung quer	16-40%	EN 13859:2014
Kaltbiegeverhalten	Bis -25°C	EN 13859:2014
Flächenbezogene Masse	270g / m ²	EN 13859:2014
Gefährliche Stoffe	<p>Enthält Melamin (EC: 203-615-4; CAS: 108-78-1). Melamin wird als SVHC- Stoff in der Kandidatenliste gem. Art. 59, REACH geführt und steht in Verdacht bei oraler Aufnahme Krebs zu erzeugen und den Harntrakt zu schädigen. https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table Bitte zusätzliche Produktinformationen beachten.</p>	
Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß EN 13859-1/ -2 werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.		EN EN

Stand: 09/2024