

- Aktualisiert am:** 30.05.2023
- Referenznorm:** EN 13859-1 / -2
- Inverkehrbringer:** SIGA
- Art der Anwendung:** Fassadenbahn mit/ohne integrierter Doppelklebezone für regensichere und winddichte Fassaden im Aussenbereich.
- Verlegeanleitung:** siehe Gebrauchsanleitung
- Aufbau:** 3- lagig; Funktionsschicht beideseitig mit PP-Faservlies verstärkt.

**Merkmale:**

		Normen	Einheiten	Werte
<b>Masse</b>	Länge	EN 1848-2	m	50
	Breite	EN 1848-2	m	1.5 / 3.0
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
<b>Flächenbezogene Masse</b>		EN 1848-2	g/m <sup>2</sup>	150
<b>Schichtdicke</b>			mm	0.55
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)</b>	längs quer	EN 12310-1	N	180 220
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs quer	EN 12311-2	N/50 mm	315 220
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs quer	EN 12311-2	%	60 70
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572 (C)	m	0.08
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandverhalten</b>		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 4.1
<b>Schlagregendichtheit</b>			-	bestanden
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	min. Temperatur max. Temperatur	EN 1109	°C	- 40 80
<b>Freibewitterung</b>				12 Wochen