

## Kaiflex Protect F-ALU Technische Daten

<b>Beschichtung</b>		Leinwand-Glasgewebe einseitig kaschiert mit witterungsgeschützter Aluminiumfolie	
<b>Farbe</b>		Silber	
<b>Obere Temperaturgrenze</b>		+80 °C	
<b>Untere Temperaturgrenze</b>		-30 °C	siehe Hinweis (1)
<b>Baustoffklasse(n) <sup>◊</sup></b>	Euroklasse	E <sub>L</sub> /E	Prüfung nach DIN EN 13501-1
<b>Gewicht</b>		275 g/m <sup>2</sup>	Prüfung nach EN 22286
<b>Dehnungsfähigkeit</b>		7 %	Prüfung nach EN ISO 13934
<b>Zugfestigkeit</b>	MD CD	4020 N/50 mm 3250 N/50 mm	Prüfung nach EN ISO 13934 siehe Hinweis (2)
<b>Reißdehnung</b>	MD CD	335 N 350 N	Prüfung nach EN ISO 13934 siehe Hinweis (2)
<b>Beständigkeit gegen</b>	UV-Strahlung Mechanische Belastung	Sehr gut Sehr gut	
<b>Lagerung</b>	Selbstklebende Produkte	1 Jahr	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50 % bis 70 %) und Raumtemperatur (0 °C bis +35 °C)
<b>Anwendung im Außenbereich</b>		Kein zusätzlicher Schutz notwendig	

Hinweis (1) Bei Temperaturen unter -30 °C setzen Sie sich bitte mit unserem technischen Service in Verbindung.

Hinweis (2) MD: Maschinenrichtung · CD: Querrichtung

<sup>◊</sup> Die Baustoffklasse gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe.