

Kaiflex Protect F-ALU Technische Daten

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

[◊] Die Baustoffklasse gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe.