

Ermittlung von Klebermengen für die Verklebung mit PUR-Kleber

Die Einteilung der Dachflächen erfolgt nach DIN EN 1991-1-1-4 / NA: 2010-12

Dachflächenbereich	Klebermengen	Anzahl Klebestreifen
Eckbereich	8 x 40 g/Streifen = 320 gr/m²	8 Streifen
Äußerer Randbereich	6 x 40 g/Streifen = 240 gr/m²	6 Streifen
Innerer Randbereich	5 x 40 g/Streifen = 200 gr/m²	5 Streifen
Innenbereich	4 x 40 g/Streifen = 160 gr/m²	4 Streifen

Klebermenge für die Kalkulation:

- Streifenweise: 200 g/m² bis 250 g/m² x Dachfläche (vereinfachte Rechnung)
- Vollflächig: 400 g/m² bis 450 g/m²

Lagerung:

- Trocken bei 10 °C bis 20 °C

Max. Lagerzeit:

- 12 Monate verschlossen im Originalgebände

Reaktionszeit:

- 10 min bis 15 min

Verarbeitungstemperatur:

- Oberflächentemperatur mind. 5 °C höchstens 80 °C
- Materialtemperatur mind. 5 °C höchstens 40 °C

Die Einteilung in Mitten-, Rand und Eckbereiche erfolgt nach DIN EN 1991-1-1-4/NA: 2010-12. Die Polyfin AG erstellt Ihren Kunden als kostenlose Serviceleistung Verlegepläne mit Einteilung der Eck- Rand- und Mittenbereiche.