



Technisches Datenblatt

Anwendungsbereiche:

Diffusionsoffene Schweißecken aus beschichtetem Polyurethan für schnelle und praktikable Detaillösungen für verschiedene Arten von Eckenwendungen (Innen- und Aussenecken). Geeignet für Warm- und Quellverschweißen und einer wind-, regen- und wasserdichte Abdichtung.

Trägermaterial

| | |
|--|-----------------------|
| Material: | Polyurethan |
| Farbe: | grau / schwarz |
| Höchstzugkraft längs/quer: | 300/350 ± 30 (N/5 cm) |
| Dehnung in Längs-/Querrichtung: | 50/70 ± 10 (%) |
| Weiterreißwiderstand längs/quer: | 200/200 ± 20 (N) |
| Wasserdruckbeständigkeit: | >400 (cm WS) |
| s_d-Wert: | 0,18 ± 0,04 (m) |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang: | W1 |
| Baustoffklasse: | E |
| Temperaturbeständigkeit: | -40 °C bis +80 °C |
| Freibewitterung: | Max. 3 Monate (ME) |
| Lagerung: | kühl und trocken |

Verarbeitungshinweise:

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren. Die Oberfläche der zu verbindenden Werkstücke muss trocken, staub- und fettfrei sein. Metallische Untergründe sind anzuschleifen.