

TECHNISCHES DATENBLATT

Aussenecke für Anschlussdetails QUATTRO longlife extra



ANWENDUNG / BESCHREIBUNG

Die vorgefertigte Aussenecke für Anschlussdetails QUATTRO longlife extra wird zur Herstellung einer homogenen Verschweißung der CREATON Unterdachbahn QUATTRO longlife extra mit dem Heißluftfön oder mit dem CREATON Quellschweißmittel QSM im Bereich von z. B. Kaminen, Dachflächenfenstern usw. verwendet.

- Gleiches TPU-Material wie bei der CREATON Unterdachbahn „QUATTRO“
- Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung möglich
- Flexibel, da bei unterschiedlichen Dachneigungen einsetzbar
- Praxisgerecht durch großzügige Abmessungen in Länge und Breite
- Überdeckungsbereiche sind durch vorgestanzte Linie markiert
- Verarbeitung mit Quellschweißmittel oder Heißluftfön möglich
- Mechanische Beschädigungen sind mit Flickern fachgerecht zu verschweißen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

| | |
|--|--|
| Benennung | Vorgefertigte Aussenecke für QUATTRO longlife extra |
| Typ | Aussenecke QUATTRO longlife extra für Anschlussdetails |
| Material | Erste Schicht Polyurethan Zweite Schicht Polyestervlies Dritte Schicht Polyurethan |
| Farbe | grau |
| Gewicht | 360 g (+/- 10 g) |
| Brandverhalten | Klasse E nach EN 13501-1 |
| Sd-Wert | Ca. 0,20 m nach EN ISO 12572 |
| Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung) | Längs: 400 N / Quer: 470 N nach EN 12311-1 |
| Dehnung (nach künstlicher Alterung) | Längs: 50% / Quer: 65% nach EN 12311-1 |
| Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft) | Längs: 310 N / Quer: 280 N nach EN 12310-1 |
| Temperaturbeständigkeit | -40° C bis +120° C |
| Wassersäule | >300 cm nach EN 20811 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang (nach künstlicher Alterung) | W1 nach EN 1928 |
| UV-Beständigkeit | Max. 16 Wochen |
| Freibewitterungszeit | Max. 12 Wochen |
| Widerstand gegen Schlagregen | bestanden |
| Erhöhte Anforderung zur Alterung | bestanden |
| Kaltbiegeverhalten | Bestanden bei -30° C nach EN 1109 |
| Geradheit | Bestanden nach EN 1848-2 |
| Abmessung | 47,5 x 28,5 cm |
| Bestell Code | 760 900 8039 |

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.