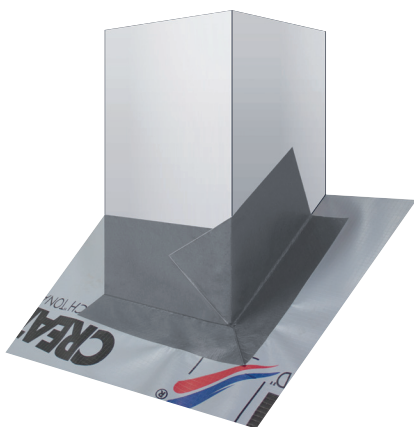




CREATON „QUATTRO“ Außenecke

Produktbeschreibung

- 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 Daten			
Eigenschaft	Prüfnorm	Wert	
Abmessungen		0,48 cm x 0,28 m	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	
Gewicht	EN 1849-2	Ca. 360 g/m ²	
sd-Wert	EN ISO 12572	Ca. 0,20 m	
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung)	EN 12311-1	Längs: 400 N	Quer: 470 N
Dehnung (nach künstlicher Alterung)	EN 12311-1	Längs: 50 %	Quer: 65 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft)	EN 12310-1	Längs: 310 N	Quer: 280 N
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +120 °C	
Wassersäule	EN 20811	> 300 cm	
Widerstand gegen Wasserdurchgang (nach künstlicher Alterung)	EN 1928	W1	
UV-Beständigkeit		Max. 16 Wochen	
Freibewitterungszeit		Max. 12 Wochen	
Widerstand gegen Schlagregen		Bestanden	
Erhöhte Anforderung zur Alterung		Bestanden	
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	Bestanden bei -30 °C	
Geradheit	EN 1848-2	Bestanden	