

TECHNISCHES DATENBLATT

Konterlatten-Kappstreifen KKS



ANWENDUNG / BESCHREIBUNG

- Der CREATON Konterlatten-Kappstreifen KKS dient zur Einbindung der Konterlatten bei einem wasserdichten Unterdach mit der CREATON QUATTRO Unterdachbahn.
- Diffusionsoffener, mehrlagiger, extrudierter Kappstreifen bestehend aus zwei monolithischen TPU-Copolymer-Beschichtungen und einem PES-Vlies.
- Besonders hervorzuheben sind die Kratzfestigkeit sowie die gute Dehnung des Beschichtungsfilmes.

MONTAGEANLEITUNG

- Die Konterlattung sollte trapezförmig sein oder jeweils mit Dreikantleisten rechts und links ausgebildet werden.
- Der Konterlatten-Kappstreifen wird auf der trapezförmigen Konterlatte ausgerollt und mit der darunterliegenden QUATTRO mit dem Heißluftfön oder dem Quellschweißmittel verschweißt.
- Die Bahnen sind mit einer Überdeckung von ca. 10 cm faltenfrei zu verlegen.
- Die Konterlattenköpfe werden an den jeweiligen Enden (First; Grat; Kehle) ebenfalls verschlossen.
- An der Traufe ist es nicht notwendig, den Konterlattenkopf zu verschließen.
- Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Schweißstellen trocken, staub- und eisfrei und frei von trennenden Schichten sind.
- Beim Quellschweißen wird das CREATON Quellschweißmittel QSM mittels Pinselflasche auf der unteren und oberen Bahn im Überlappungsbereich über eine Breite von mind. 4 cm aufgetragen.

- Das QSM ca. 15 Sekunden ablüften lassen, danach die beiden, überlappenden Bahnen mittels Andrückrolle mit erhöhtem Anpressdruck verpressen.
- Das Verschweißen mit dem Heißluftfön erfolgt bei einer Temperatur von 180 °C bis 240 °C. Hier wird mit einer raschen gleitenden Bewegung der Heißluftstrahl zwischen die Überlappungszonen der QUATTRO gezogen und mittels Andrückrolle angepresst.
- Während der Verschweißung ist darauf zu achten, dass es zu keiner Spannung oder Faltenbildung der Bahn im Überlappungsbereich kommt. Wir empfehlen grundsätzlich, jede Schweißnaht zu prüfen.
- Die QUATTRO ist beidseitig verschweißbar, dadurch können auch kleinere Materialreste oder Verschnitt für Detailanschlüsse wie z. B. Kaminecken oder Dachflächenfenster verwendet werden.
- Mechanische Beschädigungen sind mit Flickern fachgerecht zu verschweißen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Benennung	Konterlatten-Kappstreifen KKS	
Rollenlänge	20 m	
Rollenbreite	30 cm	
Rollengewicht	2,20 kg	
Rollen pro Karton	3	
Rollen pro Palette	54 Rollen	
sd-Wert	0,2 m	
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung)	Längs: 400 N	Quer: 470 N
Dehnung (nach künstlicher Alterung)	Längs: 50 N	Quer: 65 N
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft)	Längs: 310 N	Quer: 280 N
Temperaturbeständigkeit	+120°C	
Wassersäule	>300 cm	
Widerstand gegen Wasserdurchgang (nach künstlicher Alterung)	W1	
UV-Beständigkeit	max. 16 Wochen	
geeignet als Behelfsdeckung	max. 12 Wochen	
Widerstand gegen Schlagregen	Bestanden	
Erhöhte Anforderungen gegen Schlagregen	Bestanden	
Kaltbiegeverhalten	Bestanden bei -30°C	
Geradheit	bestanden	

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, halten wir uns ausdrücklich vor.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.