



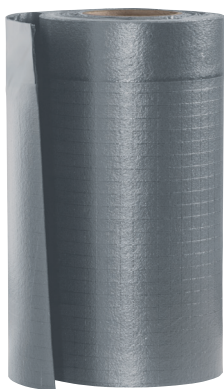
CREATON Konterlatten-Kappstreifen KKS

Produktvorteile

- Der CREATON Konterlatten-Kappstreifen KKS dient zur Einbindung der Konterlatten bei einem wasserdichten Unterdach mit der CREATON QUATTRO.
- 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 Daten		
Rollenlänge	20 m	
Rollenbreite	30 cm	
Rollengewicht	2,20 kg	
Rollen pro Karton	3 Rollen	
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 künstl. 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	

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.