

CREATON Dachbahnen



Für ein sicheres Unterdach.

Für die sichere Ausführung der zweiten Dachhaut

CREATON DACHBAHNEN

EIN ZUSAMMENSPIEL MIT KOSTENVORTEIL UND SYSTEMSICHERHEIT

CREATON Dachbahnen gewähren Ihnen selbst bei flachen Dachneigungen hohe Sicherheit ohne aufwendige Unterdachaufbauten. Damit zahlt sich überlegene Technik bei den CREATON Dachprodukten und hochwertigen CREATON Dachbahnen sowohl bei der Bauwerkserstellung wie auch in der langjährigen Nutzung in puncto Kosten, Funktionalität und Langlebigkeit aus. Die folgenden Angaben beziehen sich auf das Regelwerk des deutschen Dachdeckerhandwerks bzw. auf die CREATON Herstellerangaben.

Allgemeine Mindestanforderungen an das jeweilige Unterdach nach CREATON Herstellerangaben

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
Unterlage	Frei gespannt (ohne Unterlage)	Formstabile Unterlage (z.B. Mineralwolle oder gleichwertig)	Druckstabile Unterlage (z.B. Schalung oder gleichwertig)	Druckstabile Unterlage (z.B. Schalung oder gleichwertig)	Formstabile Unterlage (z.B. Mineralwolle oder gleichwertig) oder druckstabile Unterlage (z.B. Schalung oder gleichwertig)
Ausführung der Naht- und Stoßverbindung	Lose überlappend	Verklebt mit Nahtklebestreifen und/oder integrierten Nahtklebestreifen oder lose überlappt	Verklebt mit Nahtklebestreifen und/oder integrierten Nahtklebestreifen	Verschweißt mit Heißluftfön oder Quellschweißmittel	Verklebt mit Nahtklebestreifen und/oder integrierten Nahtklebestreifen
Konterlatteneinbindung	Unter der Konterlattung mit oder ohne Zusatz*	Unter der Konterlattung mit oder ohne Zusatz*	Unter der Konterlattung mit NDS, NDB oder NDM	Unter der Konterlattung mit NDS oder alternativ über der Konterlattung mit dem KKS	Nicht notwendig
Anschluss der Durchdringungen	Regensicher mit den CREATON Anschlussprodukten	Regensicher mit den CREATON Anschlussprodukten	Wasserdicht mit den CREATON Anschlussprodukten	Wasserdicht mit den CREATON Anschlussprodukten	Regensicher mit den CREATON Anschlussprodukten

* Bei einer Behelfsdeckung wird der Einsatz einer Perforationssicherung mit NDS, NDB oder NDM empfohlen

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
UNO classic/ UNO extra	+	+*	—	—	—**
DUO extra	+	+	—	—	—**
DUO longlife extra	+	+	—	—	—**
TRIO extra	+	+	+	—	—**
TRIO longlife extra	+	+	+	—	+
QUATTRO longlife extra	+	+	+	+	—**

* Nur bei einer formstabilen Unterlage

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

Bezeichnungen im Überblick

classic	ohne Klebestreifen
extra	mit Klebestreifen

Mindestzusatzmaßnahmen Dachsteine

HEIDELBERG GÖTEBERG VERONA	KAPSTADT	keine weitere	Erhöhte Anforderungen an die Dachkonstruktion eine weitere	zwei weitere	drei weitere
≥ 22° Regel- dachneigung	≥ 25° Regel- dachneigung	<ul style="list-style-type: none"> Unterspannung UNO classic/ UNO extra DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Unterspannung UNO classic/ UNO extra DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Überlappte Unterdeckung UNO classic/ UNO extra DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Verklebte Unterdeckung; nahtgesicherte Unterspannung DUO extra DUO longlife extra
≥ 18°	≥ 21°	<ul style="list-style-type: none"> Verklebte Unterdeckung; nahtgesicherte Unterspannung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Verklebte Unterdeckung; nahtgesicherte Unterspannung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra
≥ 14°	≥ 17°	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Naht- und perforationsge- sicherte Unterspannung/ Unter- deckung DUO extra DUO longlife extra
≥ 10°	≥ 13°	<ul style="list-style-type: none"> Regensicheres Unterdach TRIO extra TRIO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Regensicheres Unterdach TRIO extra TRIO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra
	≥ 10°	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichtes Unterdach QUATTRO longlife extra

QUATTRO longlife extra
Die wirtschaftliche Dachbahn für hohe Ansprüche.

TRIO longlife extra
Die Dachbahn mit außergewöhnlichen Eigenschaften für Dach und Fassade.



TRIO extra
Die Dachbahn mit integriertem Selbstklebestreifen für hohe Anforderungen.

DUO longlife extra
Die wirtschaftliche Unterdeckbahn für höchste Sicherheit.

DUO extra
Die wirtschaftliche Unterdeckbahn mit Klebestreifen für hohe Ansprüche.

UNO classic oder UNO extra
Die klassischen Unterspann- und Unterdeckbahnen.



Weitere Informationen zu unseren Dachbahnen finden Sie online unter www.creaton.de/dachziegel/dachzubehoer/systemkomponenten

Für die sichere Ausführung der zweiten Dachhaut

Ein Vergleich, bei welcher Dachneigung welche Unterdachkonstruktion erforderlich ist, lohnt hinsichtlich Kostenvorteil und Systemsicherheit. In unserer Modellübersicht können Sie für jedes CREATON Dachziegelmodell ablesen, bis zu welcher Dachneigung Sie mit welcher Dachbahn arbeiten können.

Hinweis: Hierbei handelt es sich um produktspezifische Herstellerangaben. Die in der Tabelle angegebenen Minstdachneigungen können von den jeweils entsprechenden Normen abweichen. Der Endkunde ist darauf hinzuweisen.

Mindestzusatzmaßnahmen Dachziegel						
	Unterspannung UNO classic/ UNO extra	Unterdeckung DUO extra	Unterdeckung DUO longlife extra	Unterdach TRIO extra	Unterdach TRIO longlife extra	Unterdach QUATTRO longlife extra ^o
MAGNUM	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
TITANIA	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
GALANT	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
FUTURA	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 7°
PREMION	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 7°
VIVA	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
MZ3 NEU	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
MZ3 KLASSIK	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
HARMONIE	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
CANTUS	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
TERRA OPTIMA	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
ELEGANZ	≥ 24°	≥ 22°	≥ 22°	≥ 18°	≥ 18°	≥ 10°
VISIO**	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
MIKADO**	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
DOMINO**	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
RATIO	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
RUSTICO	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 10°
SINFONIE	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 7°
MELODIE	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
MAXIMA	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
ETRUSKO	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°
HERZZIEGEL	≥ 24°	≥ 22°	≥ 22°	≥ 18°	≥ 18°	≥ 10°
Biberschwanzziegel	≥ 24°	≥ 22°	≥ 22°	≥ 18°	≥ 18°	≥ 10°

* Bei Verlegung bis 7° Dachneigung sind die CREATON Herstellervorschriften einzuhalten

** Gilt nur bei Verbandsdeckung, Reihendeckung auf Anfrage bei CREATON erhältlich

CREATON UNO classic oder CREATON UNO extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m	
Breite	1,5 m	
m² je Rolle	75 m ²	
Rollen je Palette	24 Rollen	
Gewicht	120 g/m ²	
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E	
Widerstand gegen Luftdurchdringung	< 0,02 m ³ /m ² h 50 Pa	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1	
Zertifizierung	CE	
Wassersäule, EN 20811	> 2800 mm	
sd-Wert, EN 12572	0,02 m	
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs	260N/50 mm
	Quer	180N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs	230N/50 mm
	Quer	160N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs	50 %
	Quer	80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs	40 %
	Quer	65 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs	120N
	Quer	140N

Temperaturbeständigkeit



UV-Beständigkeit



Freibewitterungszeit



Die klassischen Unterspan- und Unterdeckbahnen.

- classic = ohne Selbstklebestreifen
- extra = mit Selbstklebestreifen
- 3-lagige, diffusionsoffene Bahnen mit mikroporösem Film zwischen zwei Vlies-Schichten
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspan- oder Unterdeckbahnen
- Nicht für eine Verlegung auf Schalung geeignet

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
UNO classic/ UNO extra	+	+*	—	—	—**

* Nur bei einer formstabilen Unterlage

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

CREATON DUO extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m
Breite	1,5 m
m² je Rolle	75 m ²
Rollen je Palette	24 Rollen
Gewicht	150 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	< 0,005 m ³ /m ² h 50 Pa
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 3000 mm
sd-Wert, EN 12572	0,02 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs 310N/50 mm Quer 240N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 280N/50 mm Quer 215N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs 70 % Quer 80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 55 % Quer 65 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs 180N Quer 210N

Temperaturbeständigkeit



–40 °C bis
+80 °C

UV-Beständigkeit



12 Wochen

Freibewitterungszeit



4 Wochen



Die wirtschaftliche Unterdeckbahn mit Klebestreifen für hohe Ansprüche.

- 3-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film zwischen zwei Vlies-Schichten
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als verklebte Unterdeckung auf Schalung oder formstabile Unterlage
- Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
DUO extra	+	+	–	–	—**

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

CREATON DUO longlife extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m
Breite	1,5 m
m² je Rolle	75 m ²
Rollen je Palette	15 Rollen
Gewicht	270 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	—
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 3000 mm
sd-Wert, EN 12572	0,2 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs 500N/50 mm Quer 500N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 400N/50 mm Quer 400N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs 50 % Quer 80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 45 % Quer 75 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs 300N Quer 300N

Temperaturbeständigkeit



–40 °C bis
+100 °C

UV-Beständigkeit



16 Wochen

Freibewitterungszeit



8 Wochen



Die wirtschaftliche Unterdeckbahn für höchste Sicherheit.

- 2-lagige, diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn mit TPU-Beschichtung und einem PES-Vlies mit Gitterstrukturprägung
- Einsetzbar als Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn
- Extrem widerstandsfähig gegen Chemikalien
- Beständig gegen chemische Imprägnierung, Motorsägenöl, Holzfäulnis und Schimmel
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als verklebte Unterdeckung auf Schalung oder formstabile Unterlage
- Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
DUO longlife extra	+	+	–	–	—**

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

CREATON TRIO extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m
Breite	1,5 m
m² je Rolle	75 m ²
Rollen je Palette	15 Rollen
Gewicht	210 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	< 0,038 m ³ /m ² h 50 Pa
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 5000 mm
sd-Wert, EN 12572	0,03 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs 490N/50 mm Quer 460N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 460N/50 mm Quer 430N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs 45 % Quer 70 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 40 % Quer 60 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs 500N Quer 450N

Temperaturbeständigkeit



–40 °C bis
+90 °C

UV-Beständigkeit

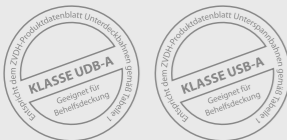


16 Wochen

Freibewitterungszeit



4 Wochen



Die Dachbahn mit integriertem Selbstklebestreifen für hohe Anforderungen.

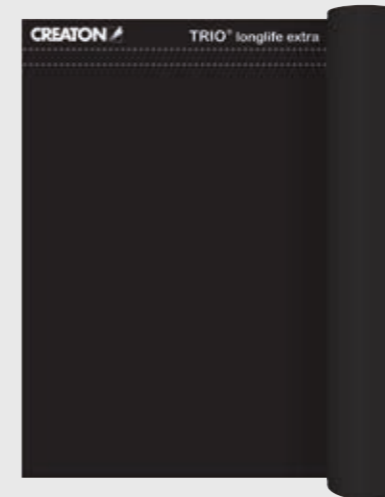
- 4-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film und Gewebegitter
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als regensicheres Unterdach auf Schalung oder druckstabiler Unterlage
- Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
TRIO extra	+	+	+	–	–**

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

CREATON TRIO longlife extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m
Breite	1,5 m
m² je Rolle	75 m ²
Rollen je Palette	20 Rollen
Gewicht	270 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	B-s1, d0
Widerstand gegen Luftdurchdringung	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 1000 mm
sd-Wert, EN 12572	0,02 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs 320N/50 mm Quer 200N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 310N/50 mm Quer 190N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs 30 % Quer 35 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 28 % Quer 33 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs 130N Quer 140N

Temperaturbeständigkeit



–50 °C bis
+100 °C

UV-Beständigkeit



dauerhaft

Freibewitterungszeit



10 Wochen



Die Dachbahn mit außergewöhnlichen Eigenschaften für Dach und Fassade.

- 2-lagige, hoch UV-beständige, diffusionsoffene Unterdach- u. Fassadenbahn mit einer Spezial-Acryl-Beschichtung und einem PES-Vlies
- Für die unterstützte und nicht unterstützte Anwendung geeignet, kann direkt auf der Wärmedämmung oder dem Holz aufgebracht werden
- Sorgt für ein geschlossenes Wärmedämmsystem und schützt Wand und Steildach vor Regen, Wind, Schnee, Staub und Feuchtigkeit
- Geeignet für die Installation auf vertikalen Wandflächen und als Windsperre für belüftete Fassaden mit offenen Fugen bis 50 mm Breite, die bis zu 40 % der Gesamtfläche ausmachen
- Beständig gegen chemische Imprägnierung, Motorsägenöl, Holzfäulnis und Schimmel
- Sorgt mit zwei Klebestreifen für eine perfekte Verklebung der Bahnen

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
TRIO longlife extra	+	+	+	–	+

CREATON QUATTRO longlife extra

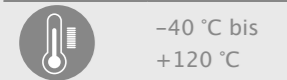
Zubehör CREATON Dachbahnen



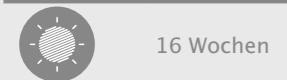
DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	25 m
Breite	1,5 m
m² je Rolle	37,5 m ²
Rollen je Palette	20 Rollen
Gewicht	360 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	—
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 3000 mm
sd-Wert, EN 12572	0,2 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs 420N/50 mm
	Quer 490N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 400N/50 mm
	Quer 470N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs 50 %
	Quer 65 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs 50 %
	Quer 65 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs 310N
	Quer 280N

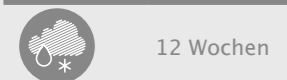
Temperaturbeständigkeit



UV-Beständigkeit



Freibewitterungszeit



Die wirtschaftliche Dachbahn für hohe Ansprüche.

- Mehrlagige, diffusionsoffene, extrudierte Schalungs- und Vordeckbahn bestehend aus zwei monolithischen TPU-Copolymer-Beschichtungen und einem PES-Vlies
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als wasserdichtes Unterdach (entsprechend CREATON Herstellerangabe) auf einer druckstabilen Unterlage (z. B. Schalung)
- Zusätzlicher Klebestreifen auf der Rückseite zur Vorab-Fixierung: einfache Verlegung/Verschweißung möglich
- Neuartige TPU-Beschichtung: bessere Verschweißung vor allem mit Quellschweißmittel möglich
- Beständig gegen chemische Imprägnierung, Motorsägenöl, Holzfäulnis und Schimmel
- Besonders hervorzuheben: Kratzfestigkeit und gute Dehnung des Beschichtungsfilmes

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
QUATTRO longlife extra	+	+	+	+	—**

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar

	NKS – Nahtklebestreifen, Klebeband für Querstöße bei UNO, DUO und Anschlüsse, 50 mm breit (25 m/Rolle / 12 Rollen/Karton / 288 Rollen/Palette)		QSM – Quellschweißmittel (1 l/Dose – ca. 1 l pro 200 m ² / 4 Dosen/Karton / 30 Kartons/Palette)
	SKL – Spezialkleber, Kleber für die Bahn UNO, DUO, TRIO und Anschlüsse (19 m Verklebung/Kartusche / 20 Kartuschen/Karton / 1.200 Kartuschen/Palette)		Pinselflasche für QSM (nur einzeln erhältlich)
	NDS – Nageldichtstreifen zur Verlegung unter den Konterlatten, 50 mm breit (10 m/Rolle / 12 Rollen/Karton / 252 Rollen/Palette)		Heißluftföhn für QUATTRO (nur einzeln erhältlich)
	NDM – Nageldichtmasse (1.000 ml/Flasche – ca. 50 lfm Konterlattung / 10 Flaschen/Karton / 240 Flaschen/Palette)		Vorgefertigte Außenecken für Anschlußdetails QUATTRO (nur einzeln erhältlich)
	UAB – Unterdachanschlussband für Anschlüsse des Unterdaches an aufgehende Bauteile, 25 cm breit (5 m/Rolle / 4 Rollen/Karton / 60 Kartons/Palette)		KKS – Konterlatten-Kappstreifen zur Einbindung der Konterlatte für Unterdächer mit QUATTRO, 30 cm breit (20 m/Rolle / 3 Rollen/Karton / 54 Rollen/Palette)
	NDB – Unterdach Nageldichtband PE, Nageldichtstreifen zur Verlegung unter den Konterlatten, 60 mm breit (30 m/Rolle / 8 Rollen/Karton / 18 Kartons/Palette)		FKB – Fassadenklebeband zum Verkleben, Abdichten und Verbinden von Dach- und Fassadenkonstruktionen mit der TRIO comfort extend, einseitig klebendes Band, 60 mm breit (25 m/Rolle, 10 Rollen/Karton)
	Universal Unterdachanschlussadapter (1 Stück/Karton)		

Einsatzmöglichkeiten des CREATON Dachbahnzubehörs

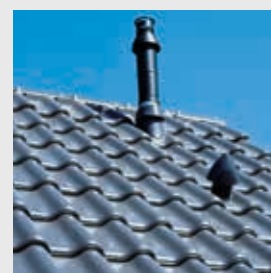
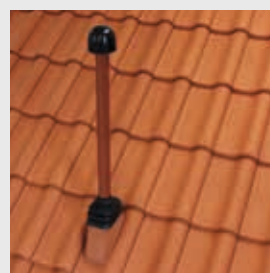
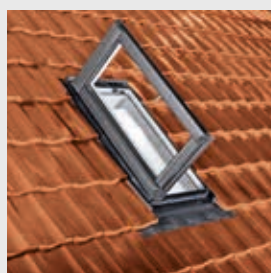
	CREATON UNO classic/ UNO extra	CREATON DUO extra	CREATON DUO longlife extra	CREATON TRIO extra	CREATON TRIO longlife extra	CREATON QUATTRO longlife extra
Nahtklebestreifen NKS	+	+	+	—	—	—
Spezialkleber SKL	+	+	+	+	+	+
Nageldichtstreifen NDS	+	+	+	+	+	+
Nageldichtmasse NDM	+	+	—	+	—	—
Unterdachanschlussband UAB	+	+	+	+	+	—
Unterdach Nageldichtband NDB PE	+	+	+	+	+	—
Quellschweißmittel QSM	—	—	—	—	—	+
Pinselflasche für QSM	—	—	—	—	—	+
Heißluftföhn für QUATTRO	—	—	—	—	—	+
Vorgefertigte Außenecken QUATTRO	—	—	—	—	—	+
Konterlatten-Kappstreifen KKS	—	—	—	—	—	+
Fassadenklebeband FKB	—	—	—	—	+	—
Universal Unterdachanschlussadapter	+	+	+	+	+	+

* Nur für Anschlüsse

CREATON Originalzubehör



**ÄSTHETISCH
SICHER
HOCHWERTIG**



KPUB/D/02.19/5/Kr

Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

CREATON GmbH
Dillinger Straße 60
D-86637 Wertingen
Telefon: +49 (0) 8272 86 0
Telefax: +49 (0) 8272 86 500
info@creaton.de
www.creaton.de

an **etex** company