

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 Unterdach- aufbauten. 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	+	+*	—	—	—**
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 GÖTEBORG 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 • DUO extra • DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannung • UNO classic • DUO extra • DUO longlife extra 	<ul style="list-style-type: none"> • Überlappte Unterdeckung • UNO classic • 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

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen bei Dachplattendeckungen (HINWEIS: Bitte beachten Sie die jeweiligen Regeldachneigungen in unserem Dachplaner)

Dachneigung	Erhöhte Anforderungen an die Dachkonstruktion bei Verlegung auf Lattung				Dachplattendeckung auf Schalung	
	keine	eine	zwei	drei	Dachneigung	Zusatzmaßnahme
≥ Regeldachneigung	—	Unterspannung, UNO classic, DUO extra, DUO longlife extra	Unterspannung, UNO classic, DUO extra, DUO longlife extra	überlappte/ verfalzte Unterdeckung, UNO classic, DUO extra, DUO longlife extra	≥ Regeldachneigung	überlappte Unterdeckung
≥ (Regeldachneigung - 5°)	verklebte/ verschweißte Unterdeckung, UNO classic, DUO extra, DUO longlife extra	regensicheres Unterdach, TRIO extra, TRIO longlife extra	regensicheres Unterdach, TRIO extra, TRIO longlife extra	wasserdichtes Unterdach, QUATTRO longlife extra		
≥ (Regeldachneigung - 10°)	regensicheres Unterdach, TRIO extra, TRIO longlife extra	wasserdichtes Unterdach, QUATTRO longlife extra	wasserdichtes Unterdach, QUATTRO longlife extra	wasserdichtes Unterdach, QUATTRO longlife extra	≥ (Regeldachneigung - 10°)	wasserdichtes Unterdach

In der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen.

Dachplattendeckungen, die auf Schalung mit Vordeckung erfolgen, erfüllen die Anforderungen einer überlappten Unterdeckung mit Bitumenbahnen. Wird die Regeldachneigung bei Deckungen auf Schalung unterschritten, ist generell ein wasserdichtes Unterdach anzuordnen. Dachdeckungen mit CREATON Dachplatten können auch mit Zusatzmaßnahmen nicht mehr ausgeführt werden, wenn die Regeldachneigung der jeweiligen Deckungsart um mehr als 10° unterschritten werden soll. Hinweise zu den Ausführungsarten der Zusatzmaßnahmen sind im Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen (Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks).



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

Für die sichere Ausführung der zweiten Dachhaut

CREATON UNO classic

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	Unterdeckung DUO extra	Unterdeckung DUO longlife extra	Unterdach TRIO extra	Unterdach TRIO longlife extra	Unterdach QUATTRO longlife extra ²
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°
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°
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°

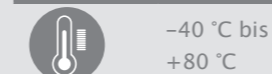
* Bei Verlegung bis 7° Dachneigung sind die CREATON Herstellervorschriften einzuhalten
 ** Gilt nur bei Verbandsdeckung, Reihendeckung auf Anfrage bei CREATON erhältlich

DIE TECHNISCHEN DATEN

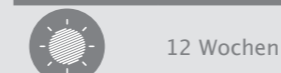


Länge	50 m	
Breite	1,5 m	
m² je Rolle	75 m ²	
Rollen je Palette	24 Rollen	
Gewicht	120 g/m ²	
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E	
Widerstand gegen Luftdurchdringung	< 0,02 m ³ /m ² h 50 Pa	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1	
Zertifizierung	CE	
Wassersäule, EN 20811	> 2800 mm	
sd-Wert, 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

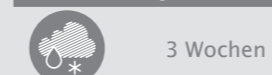
Temperaturbeständigkeit



UV-Beständigkeit



Freibewitterungszeit



Die klassische Unterspann- und Unterdeckbahn.

- 3-lagige, diffusionsoffene Bahn mit mikroporösem Film zwischen zwei Vlies-Schichten
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann- oder Unterdeckbahn
- Nicht für eine Verlegung auf Schalung geeignet

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

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

* 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 und Gewebegitter
- 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	20 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

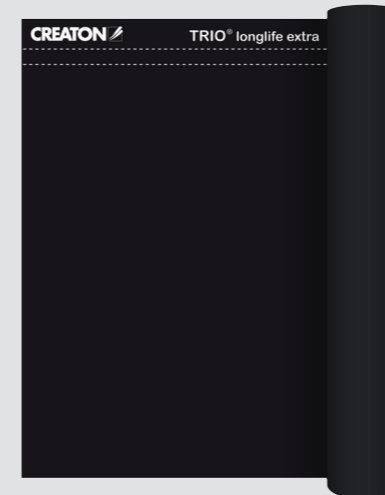
Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	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



Temperaturbeständigkeit

–40 °C bis +120 °C

UV-Beständigkeit

16 Wochen

Freibewitterungszeit

12 Wochen



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

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

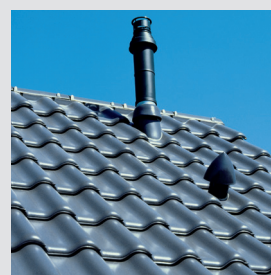
	NKS – Nahtklebestreifen, Klebeband für Querstöße bei UNO, DUO und Anschlüsse, 50 mm breit (25 m/Rolle / 12 Rollen/Karton / 288 Rollen/Palette)		QSM – Quellschweißmittel (1 l/Dose – ca. 1 l pro 200 m ² / 4 Dosen/Karton / 30 Kartons/Palette)
	SKL – Spezialkleber, Kleber für die Bahn UNO, DUO, TRIO und 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	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



KPUBD/D/02.18/5/Kr Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

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