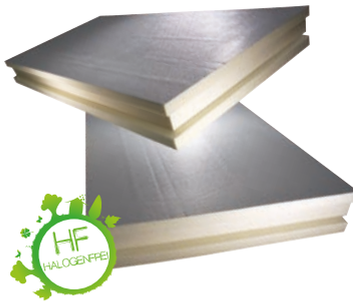


Produkt **TETTO Alu**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

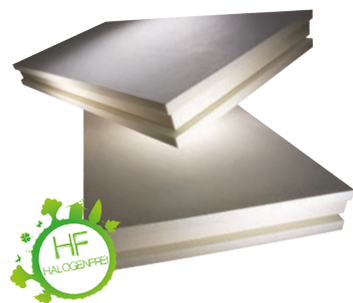
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Alu CHF/m ²
80	16	37,60	24.00
100	12	28,20	29.60
120	10	23,50	35.20
140	9	21,15	41.00
160	8	18,80	45.00
180	7	16,45	51.30
200	6	14,10	57.80
220	5	11,75	64.30
240	5	11,75	70.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			80 - 100	0.026
Brandverhalten / -gruppe			≥ 120	0.025
				E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Vlies CHF/m ²
80	16	37,60	23.50
100	12	28,20	28.50
120	10	23,50	34.20
140	9	21,15	38.20
160	8	18,80	42.20
180	7	16,45	48.50
200	6	14,10	55.00
220	5	11,75	61.50
240	5	11,75	68.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **PIR Recycling Säcke**



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53

Produkt **TETTO Alu Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Alu Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	30.50
100	12	28,20	36.10
120	10	23,50	41.70
140	9	21,15	47.50
160	8	18,80	51.50
180	7	16,45	57.80
200	6	14,10	64.30
220	5	11,75	70.80
240	5	11,75	77.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	80 - 100	0.026
				≥ 120	0.025
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr				

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Vlies Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	28.00
100	12	28,20	33.60
120	10	23,50	39.00
140	9	21,15	43.10
160	8	18,80	47.30
180	7	16,45	53.40
200	6	14,10	60.00
220	5	11,75	66.80
240	5	11,75	75.00

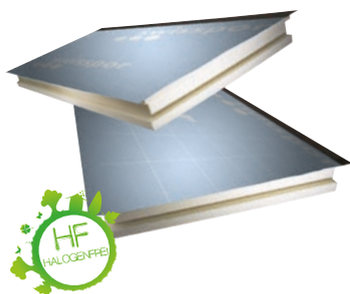
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Alu Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Alu Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	31.10
100	12	28,20	36.70
120	10	23,50	42.30
140	9	21,15	48.10
160	8	18,80	52.10
180	7	16,45	58.50
200	6	14,10	64.90
220	5	11,75	71.40
240	5	11,75	77.90

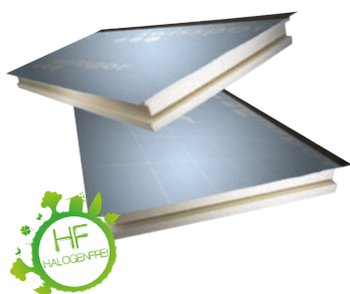
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			80 - 100	0.026
Brandverhalten / -gruppe			≥ 120	0.025
			E / RF3 cr	

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

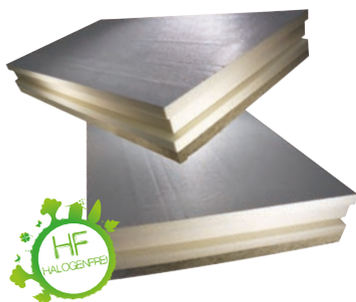
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Vlies Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Kombi Alu/MF**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Kombi Alu/MF CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	43.10
100 + 30	9	21,15	48.10
120 + 30	8	18,80	52.40
140 + 30	7	16,45	56.20
160 + 30	6	14,10	62.60
180 + 30	6	14,10	69.10
200 + 30	5	11,75	76.10

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

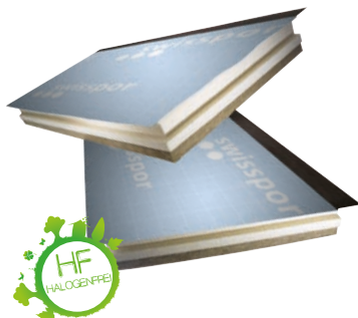
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	49.60
100 + 30	9	21,15	54.60
120 + 30	8	18,80	58.90
140 + 30	7	16,45	62.70
160 + 30	6	14,10	69.10
180 + 30	6	14,10	75.60
200 + 30	5	11,75	82.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Zusätzliche Schalldämmung. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF/Polymer	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Kombi Alu/MF/Polymer CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	50.10
100 + 30	9	21,15	55.10
120 + 30	8	18,80	59.40
140 + 30	7	16,45	63.20
160 + 30	6	14,10	69.60
180 + 30	6	14,10	76.10
200 + 30	5	11,75	83.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.
- Sicherheit:** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

			BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

Qualität: Polyurethanplatte, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Keilstoss.

Sicherheit: Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

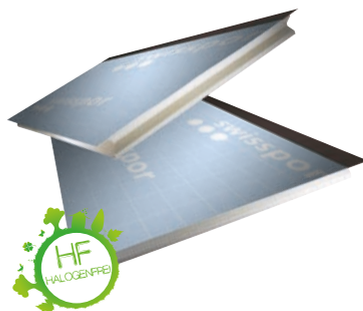
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

			BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m²
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Polyurethanplatte, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Keilstoss.

Sicherheit: Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **BATISOL® Elementbaudämmplatte**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

			BATISOL® Elementbau-dämmplatte
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m²
50	25	58,75	24.00
60	21	49,35	27.50

Qualität: Polyurethanplatte, beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Keilstoss.

Sicherheit: Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

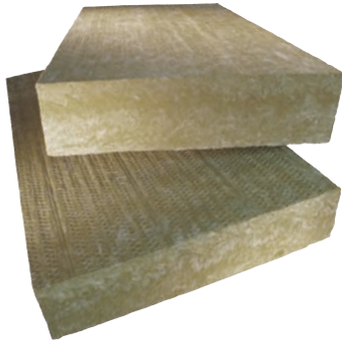
Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			TETTO Roc
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
Schmelzpunkt	°C		> 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Platte	Platten/Palette	m ² /Palette	TETTO Roc CHF/m ²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	16	10,752	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	14	9,408	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 110 kg/m³
Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.

Sicherheit: Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Format: 1120 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt
Unterdachbahn Difuplan

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,50	50	75	28	3.20

Qualität:

Dreilagige Unterdachbahn aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischen Film.
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Unterdachbahn mit Nahtselbstklebestreifen für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1.

Produkt
Unterdachbahn Difuplan Top

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
3	30	90	20	7.40

Qualität:

High-Tech Unterdachbahn mit Heissluft oder swissporQuellschweissmittel verschweisbarer, fugenlos homogener Nahtverbindung.
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 200 - 300°C.

Produkt
Unterdachbahn Difuplan Top GS 330

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
3	30	90	20	8.90

Qualität:

Zertifiziertes Premium Produkt mit „Gütesiegel für Unterdachbahnen“ gemäss Gebäudehülle Schweiz. Eine homogene und unlösbare Nahtverbindung wird mittels Heissluft oder mit swissporQuellschweissmittel erreicht. Mit aufgedrucktem Gütesiegel als Qualitätsnachweis und einem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 231/1 gestützt auf SN EN 13859-1:2014. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 200 - 300 °C.

Produkt
Unterdachbahn Polymer

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,09	20	21,8	24	4.50

Qualität:

Unterdachbahn aus Polymerbitumen mit Polyesterträger. Oberseitig mit rutschfestem Polypropylen. Längsstösse selbstklebend.
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 180°C.

Produkt **Dampfbremse SD 5**



Preise				
Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,50	50	75	28	2.90

Qualität: Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem geschlossenem Film. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband. s_d -Wert 5 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate, Schlagregensicher. Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt **Dampfbremse SD 2 Reno**



Preise				
Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,50	50	75	28	3.30

Qualität: Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit Polyolefinbeschichtung. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband. s_d -Wert 2 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate. Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Als Dampfbremse für die Dachsanierung von Aussen- sowie für den Innenausbau.

Produkt **VAPACELL 50 R**



Preise				
Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,09	20	21,80	24	4.20

Qualität: Dampfbremse aus Polymerbitumen, oberseitig mit rutschhemmendem Vlies. Rand beidseitig klebeaktiv. s_d -Wert 60 m.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt **VAPACELL 100 R**



Preise				
Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
1,09	10	10,90	24	6.00

Qualität: Dampfbremse aus Polymerbitumen, oberseitig mit rutschhemmendem Vlies. Rand beidseitig klebeaktiv. s_d -Wert 100 m.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt **Anschlussband**



Preise			
Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
300	20,00	1	3.60

Qualität: Dreilagiges Polypropylen-Vlies mit innen liegendem microporösem Film, rückseitig mit lösemittelfreiem Polyacrylatklebestoff. Mittig geschlitzte Abziehfolie für eine optimale Verarbeitung.

Anwendung: Als First-, Grat- und Kehlabdichtungsband zu swissporUnterdachbahn Difuplan sowie als Anschlussband an Dachdurchdringungen und Wandanschlüsse etc.

Verpackung: Karton

Produkt

Dichtmanschette Difuplan



Preise

Breite mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
320	320	4	58.30

- Qualität:** Dehnbare Dichtmanschette Difuplan mit Faltenbalg. Manschette selbstklebend.
- Anwendung:** Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°.
- Verpackung:** Karton

Produkt

Dichtmanschette Difuplan Top



Preise

Breite mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
320	320	4	51.50

- Qualität:** Dehnbare Dichtmanschette Difuplan Top mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweisbar.
- Anwendung:** Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°.
- Verpackung:** Karton

Produkt

Dichtmanschette Polymer



Preise

Breite mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
530	530	4	49.50

- Qualität:** Dehnbare Dichtmanschette Unterdachbahn Polymer mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweisbar.
- Anwendung:** Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°.
- Verpackung:** Karton

Produkt

Multiklebeband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
60	25,00	10	1.40

- Qualität:** Einseitig klebendes Band aus lösemittelfreiem Dispersionshaftklebstoff auf Polyacrylatbasis armiert mit Fadengelege.
- Anwendung:** Für eine wettersichere Verklebung von Dampfbremsfolien, Unterdachbahnen sowie Holzwerkstoffplatten im Aussenbereich, bei Überlappungen, Stössen, Anschlüssen und Durchdringungen.
- Verpackung:** Karton

Produkt

Dampfbremsendichtband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
50	50,00	6	1.40

- Qualität:** Beidseitig klebendes, transparentes Dichtband aus Polyester-Gelege. Sehr gute Alterungs-, Spritzwasser- und Weichmacherbeständigkeit.
- Anwendung:** Zur luftdichten Verklebung von Überlappungen und Anschlüssen bei Dampfbremsen.
- Verpackung:** Karton

18

Produkt **Montagekleber**



Preise

Ergiebigkeit	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
ca. 10 m ¹ /Gebinde	310	12	10.70

Qualität: Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung: Für dauerhafte Anschlüsse von Dampfbremsen und Unterdachbahnen an massive Bauteile im Innen- und Aussenbereich sowie zur luftdichten Abdichtung von Fugen-, Bauteilanschluss- und Stossüberlappungen. Nicht für bituminöse Produkte geeignet.

Verpackung: Karton

Produkt **Quellschweissmittel**



Preise

Gebinde	Verbrauch	l/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Gebinde
Dose	ca. 7 ml/m ¹	1	5	22.50

Anwendung: Zur Kaltverschweissung von swissporUnterdachbahn Difuplan Top. Verarbeitung ab + 5 °C, optimale Verarbeitungstemperatur 18 - 20 °C.

Verpackung: Karton

Produkt **Pinselflasche**



Preise

	Stk./Karton	CHF/Stk.
	1	24.30

Qualität: PE-Flasche (weich) inkl. aufgeklebtem Flachpinselkopf, mit Fassungsvermögen von 500 ml.

Anwendung: Zum effizienten Auftragen von Quellschweissmittel

Verpackung: Karton

Produkt **Nageldichtband**



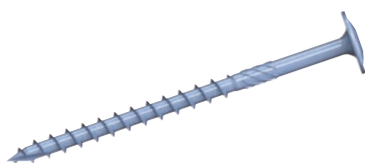
Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
3	60	30	10	0.60

Qualität: Einseitig selbstklebendes geschlossenzelliges lösemittelfreies PE-Schaumdichtband mit sehr starker Anfangsklebekraft für ein dauerhaft regensicheres Abdichten.

Anwendung: Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

Verpackung: Karton



Preise

Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
8 x 180	50	50.40
8 x 200	50	55.00
8 x 220	50	59.00
8 x 240	50	65.00
8 x 260	50	70.00
8 x 280	50	77.50
8 x 300	50	82.50
8 x 320	50	98.00
8 x 340	50	105.00
8 x 360	50	120.00
8 x 380	50	135.00
10 x 400	50	165.00

Qualität: HBS Tellerkopfschraube blau verzinkt. Mit flacher Auflagefläche für besseren Anpressdruck. Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung.

Anwendung: Direkte Konterlattenbefestigung bei druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung: Karton



Preise

Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
8 x 200	50	85.90
8 x 230	50	88.90
8 x 250	50	96.20
8 x 270	50	100.10
8 x 300	50	111.00
8 x 330	50	121.10
8 x 360	50	130.40
8 x 400	50	146.80

Qualität: UHB Zylinderkopfschraube, gelb verzinkt, Unterkopfgewindeholzschraube lastabtragend. Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung.

Anwendung: Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung: Karton