



Lieferformen PLEXBAND

Breite (mm)	Rollen (je VPE)	Dicke: 4 mm	Dicke: 6 mm	Dicke: 8 mm	Dicke: 10 mm
		30 m / Rolle	25 m / Rolle	20 m / Rolle	15 m / Rolle
80	12	NT 4/80 ... 71709	NT 6/80 ... 70412	NT 8/80 ... 70115	NT 10/80 ... 70238
100	10	NT 4/100 ... 71716	NT 6/100 ... 70016	NT 8/100 ... 70122	NT 10/100 ... 70245
120	8	NT 4/120 ... 71723	NT 6/120 ... 70436	NT 8/120 ... 70139	NT 10/120 ... 70252
150	6	NT 4/150 ... 71730	NT 6/150 ... 70443	NT 8/150 ... 70146	NT 10/150 ... 70269
200	5	NT 4/200 ... 71747	NT 6/200 ... 70450	NT 8/200 ... 70153	NT 10/200 ... 70276
250	4	NT 4/250 ... 71754	NT 6/250 ... 70467	NT 8/250 ... 70160	NT 10/250 ... 70283
300	3	NT 4/300 ... 71761	NT 6/300 ... 70474	NT 8/300 ... 70177	NT 10/300 ... 70290
400	2	NT 4/400 ... 71778	NT 6/400 ... 70481	NT 8/400 ... 70184	NT 10/400 ... 70306
500	2	NT 4/500 ... 71785	NT 6/500 ... 70498	NT 8/500 ... 701961	NT 10/500 ... 70313
1000	1	NT 4/1000 ... 71792	NT 6/1000 ... 70504	NT 8/1000 ... 70221	NT 10/1000 ... 70320
330	3	Sonder produkt	NT 6/330 ... 71549	TERRA PLEXBAND Rollenlänge 20 m	

NT 4/80 — Art.-Nr.: Dicke / Breite (z.B. NT 4/80)
 ... 71709 — GTIN-Nr.: Immer 42604165 + untere Zeile
 (z.B. 42604165 71709)

VPE = Verpackungseinheit

DF + DS



Lieferformen PLEXBAND DF

PLEXBAND DF RG 40 Rollenware				
Dicke	Bestell-Nr.	Länge / Rolle (m)	Breite bis (mm)	Zuschnitt nach Vorgabe
13 mm	71495	40	1000	X
18 mm	71501	25	1000	X

PLEXBAND Plattenware				
Dicke	Bestell-Nr.	Länge (mm)	Breite bis (mm)	Zuschnitt nach Vorgabe
10 mm RG60	71471	1200	1000	X
20 mm RG40	71518	1200	1000	X

Produktübersicht PLEXBAND DS

Dicke	Dehnscheiben / Platten	Bestell- Nr.	Abmessungen		
			Breite	Höhe / Länge	Stk./ Bündel
10 mm					
HB	für Hochbordsteine / FR				10
RB	für Rundbordsteine / FR				10
TB	für Tiefbordsteine / FR				10
FB	für Flachbordsteine / FR				10
RI	für Rinnen- und Muldensteine / FR				10
UNI-DS	Universal-Dehnscheiben		für den bauseitigen Zuschnitt:		
UNI-DS 30 x50	alle HB bis 15 x30 cm mit FR	70702	30 cm	H= 50 cm	10
UNI-DS 50 x36	3-zlg. Rinnen- und Mulden mit FR	71426	50 cm	H= 36 cm	10
UNI-DS 33 x36	2-zlg. Rinnen- und Mulden mit FR	71433	33 cm	H= 36 cm	10
UNI-DS 30 x42	alle RB bis 15 x22 cm mit FR	71440	30 cm	H= 42 cm	10
UNI-DS 30 x120	Plattenware für alle	71457	30 cm	L= 120 cm	50
UNI-DS 50 x120	Bord- und Rinnenformen	71464	50 cm	L= 120 cm	30

Jede Dehnscheibe ist auch für Formen mit zusätzlichem Fundament und zusätzlicher Rückenstütze (FR) erhältlich.

Dehnscheiben-Komplett-Programm anfordern: vertrieb@innoplex.de

PLEXBAND® Material und Eigenschaften

- PE Polyolefin-Schaumstoff, physikalisch vernetzt
- Rohdichte 40 und 60 kg/m³
- stauchfähig (bis 60% der Materialdicke) und rückstellfähig
- hohe Zugfestigkeit
- temperaturbeständig bis 210°C (kurzzeitig) für bituminösen Heißverguss und Asphalteinbau
- geschlossenzellig, daher wasserundurchlässig und frostsicher
- chemikalienbeständig (z.B. Chlor, Tausalz)
- bakterien- und pilzbeständig
- trinkwasserunbedenklich
- UV-stabilisiert, unverrottbar
- einfacher Zuschnitt mit Cuttermesser
- Entsorgung der Materialreste über den Haushaltsmüll
- unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung
- Materialprüfzeugnisse und Datenblätter auf Anfrage

PLEXBAND® Beratung und Verkauf

Bei Ihrem örtlichen Baustoffhandel

Von Profis für Profis.

Weitere Informationen:
 (Anwendungsbeispiele, Referenzen,
 Ausschreibungstexte, Zeichnungen)

☎ 05228 999903-0

www.innoplex.de
vertrieb@innoplex.de

INNOPLEX GmbH
 An der Loher Mühle 6
 32545 Bad Oeynhausen



Übergangsbereich Freiflächen Gebäude Bautenschutz Fassade Sockelputz WDVS Bordanlagen Dämmung Trenn- und Schutzlage Großformatplatten Straßenbau Gleitschicht Betonbauteile Er
 rinnen WDVS Industrieböden Garten-Landschaftsbau Pflasterfugenband Trennfuge Betonbauweise Randeinfassungen Fugenverguss Stoßfugen Bautenschutz Schallschutz Verkehrsfläche
 Pflasterbauweise Fugenmörtel Bewegungsfugen Fugeneinlage Baustelle Rinnenanlagen Übergangsbereich Pflasterbau Tragschichten Hochbord Muldenrinnen Abdichtung Übergangsbereich
 tenschutz Fugenband Fassade WDVS Bordanlagen Dämmung Großformatplatten Keramikbelag Terrassen Dehnscheiben Bautenschutz Industrieböden Trennfugen Betonbauweise Fu

PLEXBAND®

Fugenlösungen mit Sachverstand für den
Garten- und Landschaftsbau
Straßen- und Pflasterbau

Bautenschutz
Pflasterfugenband
Fugeneinlagen
Dehnscheiben

PLEXBAND®



PLEXBAND® als Trenn- und Schutzlage



Trenn- und Schutzlage im Übergangsbereich von Frei- oder Verkehrsflächen zu Gebäuden

- ▶ Schutz der Putzabdichtung (Feuchteschutz) und Dämmung (z.B. WDVS) im Sockelbereich
- ▶ Schutzlage nach DIN EN 18533 (Bauwerksabdichtung), z.B. Abdichtung an PMBC (früher KMB)
- ▶ Trennlage mit Gleitfuge
- ▶ Schutz der EPDM-Folienabdichtung an bodentiefen Fenster- und Türelementen
- ▶ Anschlussfuge an Fassadenrinnen (Kasten- oder Schlitzrinnen)
- ▶ Körperschallunterbrechung zwischen Verkehrsfläche und Gebäude
- ▶ einfache Verwendung und Zuschnitt auf der Baustelle fertiger Fugenabschluss auch ohne Fugenverguss
- ▶ Schutzschicht bei Asphalteinbau am Gebäudesockel
- ▶ Konformität zu Richtlinien und Regelwerken der Fachverbände



PLEXBAND® als Pflasterfugenband



Fugenband in Belagsflächen als Trenn-, Schutz- oder Raumfuge

- ▶ Schutz-, Bewegungs- oder Raumfuge an Entwässerungsrinnen
- ▶ Trennfuge bei verschiedenen Pflaster- und Einbaumaterialien
- ▶ Trennung von Gewerken und Bauweisen
- ▶ Trenn-/Schutzfuge bei Ein- bzw. Aufbauten in Pflasterflächen
- ▶ Fugenfüllstreifen für Lager- und Stoßfugen bei Betonelementen (z.B. Blockstufen)
- ▶ Fugenfüllung bei großformatigen Betonplatten und Betonbauteilen
- ▶ Gleit- und Trennlage an Bauteilen



PLEXBAND® DF als Fugeneinlage

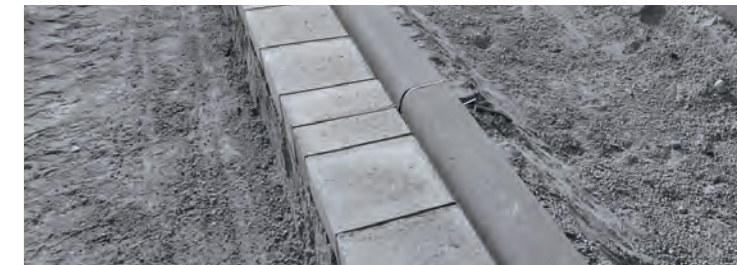


Spezial-Fugeneinlagen zur Herstellung von Dehnungs-/Bewegungsfugen

- ▶ Raum-/Randfugen bei der gebundenen Pflasterbauweise
- ▶ Bewegungsfugen in Pflaster- und Plattenbelägen für alle Pflastermaterialien und Fugenmörteln
- ▶ als Fugeneinlage in Verbindung mit Fugenverguss
- ▶ Bewegungsfuge im Pflasterverband
- ▶ Raumfugen in Verkehrsflächen in Betonbauweise
- ▶ Dehnungs-/Randfugen in Industrieböden
- ▶ Raum-/Bewegungsfuge an Einbauten bei Asphalteinbau, z.B. Edelstahlrinnen



PLEXBAND® DS als Dehnscheiben



Dehnscheiben zur Herstellung von Bewegungsfugen in Randeinfassungen und Rinnen

- ▶ Herstellung von Bewegungsfugen in Bord- und Rinnenanlagen in gebundener Bauweise
- ▶ Bewegungsfugen nach ATV-DIN 18318 und ZTV-Pflaster-Stb
- ▶ Bewegungsfugen nach DIN EN 1340, DIN 482, DIN EN 1343
- ▶ Fugeneinlage in Verbindung mit Fugenverguss

