PLEXBAND®

Lieferformen PLEXBAND

Breite	Rollen	Dicke: 4 mm	Dicke: 6 mm	Dicke: 8 mm	Dicke: 10 mm
(mm)	(je VPE)	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 PI Rollenlär	

VPE = Verpackungseinheit

PLEXBAND®

DF + DS

Lieferformen PLEXBAND DF

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

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

Produktübersicht PLEXBAND DS

Dicke	Dehnscheiben /	Bestell-	Abme	ssungen	
10 mm	Platten	Nr.	Breite	Höhe / Länge	Stk./ Bündel
НВ	für Hochbordsteine / FR				10
RB	für Rundbordsteine / FR			L	10
TB	für Tiefbordsteine / FR	4	1/		10
FB	für Flachbordsteine / FR		4		10
RI	für Rinnen- und Muldensteine / FR				10
UNI-DS	Universal-Dehnscheiben	für	den bausei	itigen Zuschn	itt:
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®



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®

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

Bautenschutz
Pflasterfugenband
Fugeneinlagen
Dehnscheiben



Bei Ihrem örtlichen Baustoffhandel

Von Profis für Profis.

Weitere Informationen:

(Anwendungsbeispiele, Referenzen, Ausschreibungstexte, Zeichnungen)







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 Verkehrsfläch-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® BAUTENSCHUTZ

PLEXBAND® PLASTERFUGENBAND

PLEXBAID® DF FUGENEINLAGE

PLEXBAND® DS

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 Fensterund 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-, Schutzoder 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







