

Abdichtung Pentaflex, Fradiflex

Pentaflex – für dichte Arbeitsfugen ohne Betonaufrichtungen

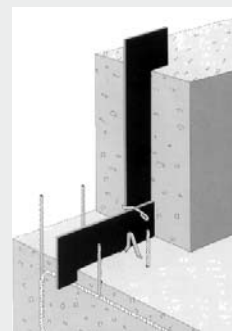
- schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufrichtungen
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit bis 7,5 bar
- einfache und schnelle Montage der 2 m langen Pentaflex-Elemente:
Befestigung mit Pentaflex-Haldebügel auf der obersten Armierung des 1. Betonierabschnitts
- Einbetoniertiefe im 1. Abschnitt min. 3,0 cm
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- **mit bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-OGI-III 33.9.6 und KTW-Empfehlung Pentaflex KB:**
l = 2,00 m, b = 167 mm oder b = 80 mm,
d = 1,2 mm für Arbeitsfugen Wand/Bodenplatten
- **Pentaflex - Haldebügel Omega**
- **Pentaflex - Dehnfugenbandanschluß**
- **Pentaflex - Dichtungsband b=38 mm**

Arbeitsfugenband Fradiflex 120 / 150 mit Befestigungswinkel

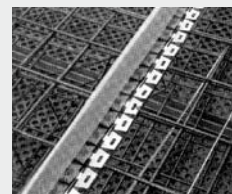
- **bauaufsicht. Prüfzeugnis P-23505/02 und KTW-Empfehlung**
- für dichte Arbeitsfugen ohne Aufkantung oder aufwändige Verbügelung, minimale Einbindetiefe von 3 cm ist ausreichend für eine sichere Abdichtung bis 5 bar Wasserdruck, Höhe 120 oder 150 mm
- einfache Montage: Auslegen der Rolle (25 lfm) und Anbinden des Befestigungswinkels auf der Oberbewehrung, dichte Selbstverklebung der Stöße, keine Schweißungen sind nötig, Anschluß an Dehnfugenbänder über Adapterstücke mit Klemmfunktion
- lieferbar auch ohne Befestigungswinkel zur Montage mit Bügeln oder in Kurzstücken l = 2,00 m



Art-Nr.	Typ	Verpackung
---------	-----	------------



1-157-1083	KB	100 lfm
1-157-1084		25 St
1-157-0000		1 St
1-157-0000		10 lfm



1-157-1116	BW 120	25 lfm
1-157-1114	glatt 120	25 lfm
1-157-1119	BW 150	25 lfm
1-157-1120	glatt 150	25 lfm
1-157-1000	kurz	2 lfm
1-157-1115	Dehn	2 St
1-157-1117	Bügel	25 St