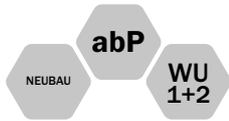


## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASOflex<sup>®</sup> 155

#### Einsatzbereich

Stabilisiertes und knickbares Arbeitsfugenband zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage.

#### Technische Details

- + Innen stabilisiert
- + Anbindeösen zur Befestigung
- + Verwendung bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie Bodenfeuchte gem. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP)
- + 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt, Sichtkontrolle durch Sichtkontrollstreifen
- + Inklusive Stoßverbinder-Set zur schnellen und einfachen Herstellung von Stoßverbindungen

#### Prüfung

- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-BS-240004



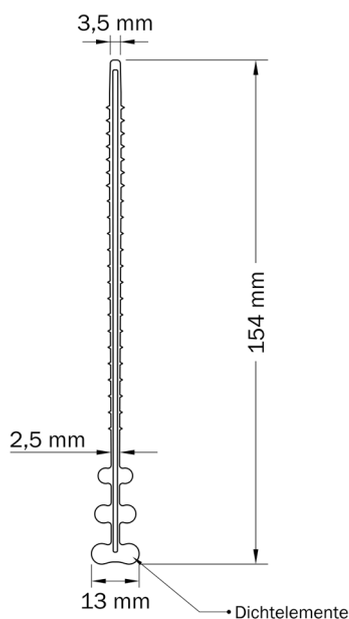
#### Material

Fugenband	PVC-P
Innenkern	PVC-U

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASOflex® 155

Technische Zeichnung



#### Materialeigenschaften

Kennwerte	Anforderungen	Prüfvorschrift
Allgemeine Beschaffenheit	frei von Blasen, Rissen und Lunkern	DIN 18 541-2
Maßhaltigkeit	± 10 %	DIN 18 541-2
Zugfestigkeit	≥ 10,0 MPa	DIN 18 541-2
Härte nach Shore A	84 ± 5	DIN 18 541-2
Dehnung bei Höchstkraft	≥ 4 %	DIN 18 541-2

#### Transport

Das Fugenband ist schonend auf- und abzuladen und für den Transport zu sichern. Nach Anlieferung ist es auf Unversehrtheit, Maßhaltigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Bei hohen Außentemperaturen müssen Fugenbänder spannungsfrei transportiert und am Einbauort ausgelegt werden.

#### Lagerbedingungen

Die Fugenbänder sind auf der Transportpalette oder einer ebenen Unterlage zu lagern. Im Freien hat die Lagerung geschützt durch eine Abdeckung gegen Sonneneinstrahlung, Eis und Schnee zu erfolgen. Lagerräume sollten kühl, trocken und durchlüftet sein. Des Weiteren sind die Fugenbänder vor Wärmeeinstrahlung und künstlichem Licht mit hohem UV-Anteil zu schützen. Grundsätzlich sind die Fugenbänder geschützt vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu lagern.