

PRODUKT - BESCHREIBUNG

Das SK H2O protec Fugenabschlussband Reihe FA gemäß DIN 18541, Teil 1 und 2, ist ein dauerhaft flexibles Profil, hergestellt aus thermoplastischem Polymer, PVC-P oder PVC-NBR, zum Schutz vor Verschmutzung und Erhaltung der Funktion von Dehnungsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen mit großen Bewegungen und Wasserdrücken.

Eigenschaften / Vorteile

- hohe Zugfestigkeit und Bruchdehnung
- hohe dauerhafte Flexibilität und hohe Belastbarkeit
- geeignet f
 ür Wasserdruck und große Setzungen
- resistent gegen alle natürlichen Medien, die aggressiv auf Beton wirken (ggf. BV)
- resistent gegen ein breites Spektrum von chemischen Stoffen (Tests für jede zusätzliche spezifische Situation notwendig)
- normalbeständig
- Lieferung von Systemen zur leichten Handhabung auf der Baustelle
- schweißbar durch Stumpfverbindungen auf der Baustelle

Verwendung

- Fugenabdichtung in Betonbauwerken
- Dehnfugen-Abdichtungssystem für den Ortbeton

Typische Bauwerke

Geschäftshäuser, Keller, Tiefgaragen

Seite 1 / 7 Stand 02-2024



Standard / Richtlinien

- DIN 18197
- DIN 18541 Teil 1 und 2
- WU-Richtlinie DAfStb
- ZTV-ING, Riz-Ing
- Schweißanleitung

Prüfzertifikat / Genehmigungen

- letztgültiges Prüfzeugnis
- Konformitätserklärung DIN 18541
- Fremdüberwachung durch MPA NRW
- Interne Überwachung

PRODUKTDATEN

Material

- PVC-P (Polyvinylchlorid mit Weichmacher / P: plasticized)
- PVC-NBR (Polyvinylchlorid Acrylnitril-Butadien-Kautschuk)

Farbe

Grau

Verpackung

Standard-Rollen von 25m, Zuschnitte und Systeme

Seite 2 / 7 Stand 02-2024

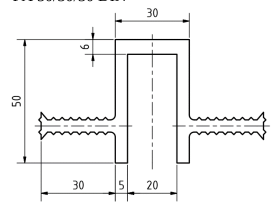


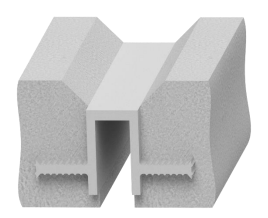
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN gemäß DIN 18541, Teil 2	
Shore-A-Härte	67 ± 5
Zugfestigkeit	≥ 10 MPa
Bruchdehnung	≥ 350 %
Weiterreißwiderstand	≥ 12 kN/m
Kälteverhalten	Bruchdehnung bei -20°C ≥ 200%
Verhalten nach	Zugfestigkeit ≤ 20%
Bewitterung	Bruchdehnung \le 20\%
20 Williams	Elastizitätsmodul < 50%
zulässige Änderung der Mittelwerte relativ zum Ausgangswert	
Verhalten der Fügenaht beim	Abriss außerhalb der Fügenaht
Scherversuch	≥ 0.6
Kurzzeitfügefaktor fz	
Brandverhalten	Klasse E
Verhalten nach Lagerung	Zugfestigkeit < 20%
in Bitumen	Bruchdehnung < 20%
	Elastizitätsmodul < 50%

Seite 3 / 7 Stand 02-2024

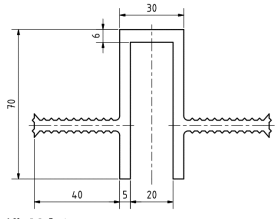


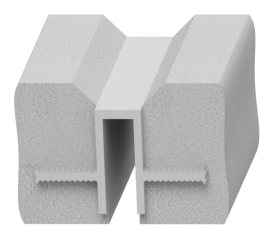
FA 50/30/30 DIN





FA 70/30/40 DIN



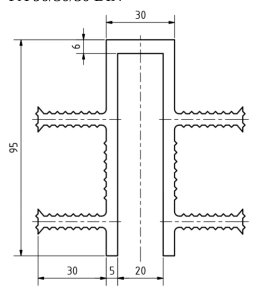


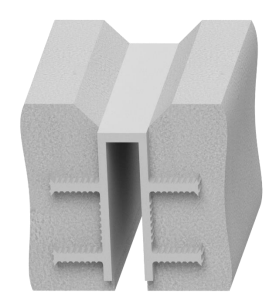
Alle Maße in mm

Seite 4 / 7 Stand 02-2024



FA 90/30/30 DIN



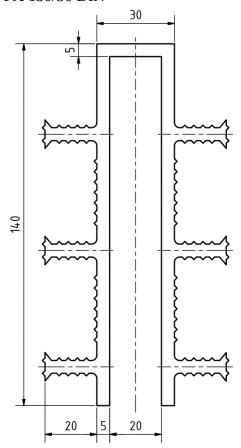


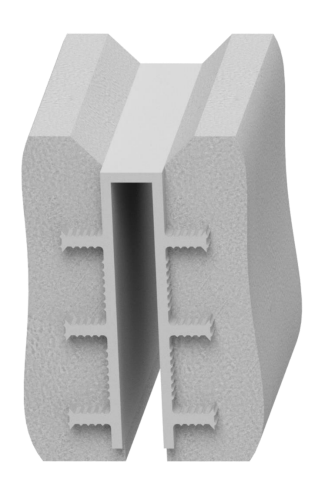
Alle Maße in mm

Seite **5** / **7** Stand 02-2024



FA 130/30 DIN





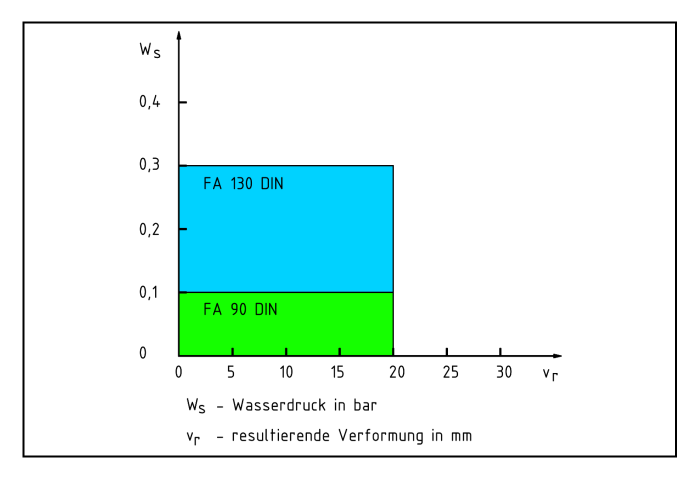
Alle Maße in mm

Seite **6** / **7** Stand 02-2024



Auswahldiagramm

für Fugenbänder gemäß DIN 18541, Teil 1 und 2



Auszug aus DIN 18197:2018-01

Seite **7** / **7** Stand 02-2024