

Bauspezialartikel

WEBAC® Klemmprofile



- ▶ WEBAC® Klemmprofile werden zur Sanierung von Dehnfugen verwendet.

Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Bauteil- und Bewegungsfugen
- Einsatz als Fugenabschlussprofil

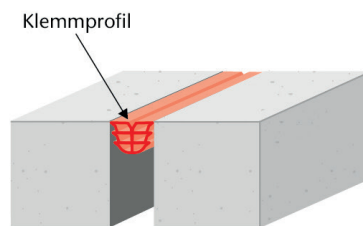
Eigenschaften

- TPE:
 - auch bei tieferen Temperaturen flexibel
 - alterungsbeständig
 - UV-Beständigkeit
 - hohe Reißdehnung
- Nitriflex:
 - hervorragende Chemikalienbeständigkeit
 - alterungsbeständig
 - dauerelastisch
 - hohe Bruchdehnung

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Anwendungsbeispiel



Einsatz als Fugenabschlussprofil

Arbeitsschutz und Entsorgung



webac.de/downloads


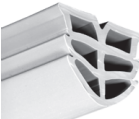
Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18

Bauspezialartikel

WEBAC® Klemmprofile

Technische Parameter

	Werte		
Profilvarianten  	Profil I (wahlweise Nitriflex oder TPE)	Profilbreite	Fugenbreite
		25 mm	18–21 mm
		35 mm	20–24 mm
	50 mm	26–33 mm	
	Profil II (wahlweise Nitriflex oder TPE)	Profilbreite	Fugenbreite
		20 mm	13–16 mm
30 mm		19–23 mm	
40 mm		29–33 mm	
Shore-Härte A		Nitriflex	TPE
		ca. 67±5	ca. 62±5
Zugfestigkeit		≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²
Bruchdehnung		≥ 350 %	≥ 600 %

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Produktdaten

Installation	per Hand oder maschinell mit einem speziellen Meißelhammer		
Lieferform	Profil I (wahlweise Nitriflex oder TPE)	Profilbreite	VE
		25 mm	25 m
		35 mm	25 m
	Profil II (wahlweise Nitriflex oder TPE)	50 mm	25 m
		20 mm	25 m
		30 mm	25 m
40 mm	25 m		
Lagerung	vor mechanischer Beschädigung und Feuchtigkeit geschützt		