

Bauspezialartikel

## WEBAC® Klemmprofile



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

### Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Bauteil- und Bewegungsfugen
- Einsatz als Fugenabschlussprofil

### Eigenschaften

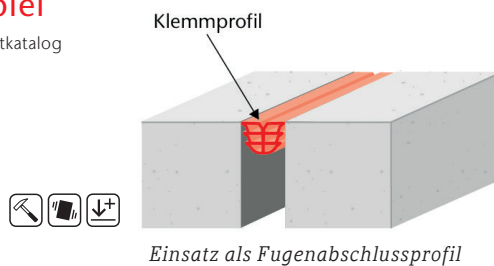
- TPE:
  - auch bei tieferen Temperaturen flexibel
  - alterungsbeständig
  - UV-Beständigkeit
  - hohe Reißdehnung
- Nitriflex:
  - hervorragende Chemikalienbeständigkeit
  - alterungsbeständig
  - dauerelastisch
  - hohe Bruchdehnung

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

[www.webac.de](http://www.webac.de)

### Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ▶ WEBAC Produktkatalog  
oder [www.webac.de](http://www.webac.de)



### Arbeitsschutz und Entsorgung

- ▶ Download-Bereich auf [webac.de](http://webac.de)



[webac.de/downloads](http://webac.de/downloads)


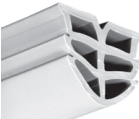
### Technisches Merkblatt

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 03/17

Bauspezialartikel

## WEBAC® Klemmprofile

### Technische Parameter

	Werte		
<b>Profilvarianten</b>    	<b>Profil I</b> (wahlweise Nitriflex oder TPE)	<b>Profilbreite</b>	<b>Fugenbreite</b>
		25 mm	18–21 mm
		35 mm	20–24 mm
		50 mm	26–33 mm
	<b>Profil II</b> (wahlweise Nitriflex oder TPE)	<b>Profilbreite</b>	<b>Fugenbreite</b>
		20 mm	13–16 mm
30 mm		19–23 mm	
40 mm		29–33 mm	
<b>Shore-Härte A</b>	<b>Nitriflex</b>	<b>TPE</b>	
	ca. 67±5	ca. 62±5	
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Bruchdehnung</b>	≥ 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](http://www.webac.de)

### Produktdaten

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

### 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 03/17