

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT

Aussen liegendes Arbeitsfugenband mit Injektionskanal

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Einseitig einbetoniertes Fugenband (PVC-P) mit integriertem Injektionskanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau.

Breite: 400 mm

### ANWENDUNG

- Abdichtung von Arbeitsfugen (Betonierfugen)
- Für den Stollen- und Tunnelbau
- Besonders geeignet zur Abschottung von Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen (PVC-P)
- Fugenbänder sind mit Injektionskanälen ausgestattet

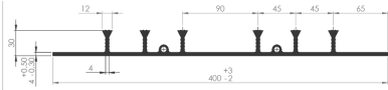
### VORTEILE

- Dauerhaft flexibel
- Durchgängig homogenes Fugenband
- Beidseitiger Schweisslappen
- Geeignet für Maschinenschweissung auf der Baustelle
- Mit Injektionskanälen ausgestattet
- Beständig gegen natürliche im Grundwasser und Boden vorkommende aggressive Stoffe
- Robustes Produkt für den Einsatz unter harten Bedingungen
- PVC-P Membranen mit Heissluft verschweisbar

### UMWELTINFORMATIONEN

- Enthält keine DOP Weichmacher
- Enthält keine Bleistabilisatoren

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	PVC-P	
<b>Lieferform</b>	Rollen:	Nach Abmessung
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Gelb	
		
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 60 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Fugenbänder müssen in der Originalverpackung, liegend, kühl und trocken gelagert werden. Fugenbänder müssen gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis etc. geschützt werden.	
<b>Gesamtbreite</b>	<b>Sika Waterbar®</b> AR-40/6 PVC Inject:	<b>Gesamtbreite a</b> 400 mm
<b>Dicke</b>	<b>Sika Waterbar®</b> AR-40/6 PVC Inject:	<b>Dicke c</b> 4.0 mm

Sperranker	Sika Waterbar®	Anzahl der Rippen	Höhe der Rippen	Anzahl Injektionskanäle
	AR-40/6 PVC Inject:	6 Stück	30 mm	2 Stück

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Shore A Härte	75 (±5)	(DIN 53505)
Zugfestigkeit	> 12 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-1, -2)
Dehnung	> 300 %	(EN ISO 527-1, -2)
Weiterreissfestigkeit	> 12 N/mm	(ISO 34-1)
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.	
Maximale Temperatur der Flüssigkeiten	Drückendes Wasser:	Min. -20 °C, max. +40 °C
	Nicht drückendes Wasser:	Min. -20 °C, max. +60 °C

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Kompatibel mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® WP Protection Sheet: Schutzbahn aus PVC-P</li> <li>▪ Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen</li> <li>▪ Sika Waterbar® WP AF Typen</li> </ul>
--------------	---

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C
----------------	-------------------------

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

Sika® Fugenbänder PVC-P sind **nicht** bitumenbeständig.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

### Ortsbeton

Sauber, eben, homogen, fett- und ölfrei, frei von losen Teilen.

### Spritzbeton

Es dürfen keine Stahlfasern an der Oberfläche abstehen.

Lokale Unebenheiten der Spritzbetonoberfläche dürfen das Verhältnis Bossenabstand zu Bossentiefe von 5:1 nicht unterschreiten und müssen einen Mindestradius von 20 cm aufweisen.

Undichte Stellen müssen mit einem wasserdichten Stopfmörtel abgedichtet oder mit FlexoDrain W drainiert werden.

Wo erforderlich soll eine dünne Gunitschicht von mindestens 5 cm Dicke, mit Zuschlagstoffen nicht grösser als 4 mm Durchmesser, auf eine raue Spritzbetonoberfläche appliziert werden.

Stahlteile (Stahlträger, Armierungsnetze, Anker usw.) müssen mit 5 cm Gunit überdeckt werden.

Die Oberfläche des Spritzbetons muss gereinigt werden (keine losen Steine, Nägel, Drähte).

## VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

### Verlegen

Auf Sauberkeitsschicht oder in äusserer Schalung verlegen bzw. auf Sikaplan® WP Tunneldichtungsbahnen anschweissen.

### Schweissen

Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT sind aus PVC hergestellt und leicht zu verschweissen. Die Enden werden in einer Holzform gesichert (erhältlich für jeden Typ) und mit einem geeigneten Heizgerät erhitzt (ebenfalls erhältlich), bis eine gleichmässige Schmelzmasse entsteht. Das Heizgerät wird dann entfernt und die geschmolzenen Enden fest zusammengepresst.

Die Schmelztemperatur beträgt ca. +250 °C bis +300 °C.

## Stossverbindungen

Bei Ecken und Stössen müssen die Injektionskanäle auf beiden Seiten ca. 10 cm zurückgeschnitten und mit flexiblen Injektionsschläuchen (8 mm Aussendurchmesser) überbrückt werden.

## Etappenlänge

Die Etappenlänge der Injektionsabschnitte darf 15 m nicht überschreiten.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT  
April 2021, Version 01.02  
020703100100000181

SikaWaterbarAR-406PVCInjectAT-de-CH-(04-2021)-1-2.pdf