

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT

Bande pour joints de reprise externes avec canal d'injection

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande pour joints (PVC-P) avec canal d'injection intégré, noyée sur un côté dans le béton pour l'étanchement de joints de reprises dans le domaine de la construction de tunnels.

Largeur: 400 mm

EMPLOI

- Etanchement de joints de reprise (joints de bétonnage)
- Pour les percements de galeries et de tunnels
- Convient particulièrement pour le cloisonnement des membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WP (PVC-P)
- Les bandes pour joints sont munies de canaux d'injection

AVANTAGES

- Flexibilité durable
- Bande pour joints constamment homogène
- Languette de soudure sur les deux côtés
- Convient pour le soudage de machines sur le chantier
- Equipé de canaux d'injection
- Résiste aux substances agressives présentes naturellement dans l'eau souterraine et le sol
- Produit robuste pour une utilisation dans des conditions sévères
- Les membranes PVC-P peuvent être soudées à l'air chaud

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

- Ne contient pas de plastifiant DOP
- Ne contient pas de stabilisateurs à base de plomb

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	PVC-P	
Conditionnement	Rouleau:	En fonction de la dimension
Aspect/Couleurs	Jaune	12 90 45 45 65 8 1 40 3
Conservation	En emballage d'origine tion	non entamé: 60 mois à partir de la date de produc-
Conditions de stockage	Les bandes de joints do rizontalement, au frais Les bandes de joints do	ge entre +5°C et +30°C. Divent être entreposés dans l'emballage original, ho- et au sec. Divent être protégés de l'influence directe des Diuie, de la neige, de la glace etc.

Fiche technique du produit Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT Avril 2021, Version 01.02 020703100100000181

Largeur totale	Sika Waterbar®		Largeur totale a	
	AR-40/6 PVC Inject:		400 mm	
Epaisseur	Sika Waterbar®		Epaisseur c	
•	AR-40/6 PVC Inject:		4.0 mm	
Ancrage d'étanchéité	Sika Waterbar®	Nombre de rai- nures	Hauteur des rai- nures	Nombre de canaux d'injection
	AR-40/6 PVC Inject:	6 pièces	30 mm	2 pièces

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	75 (±5)	(DIN 53505)
Résistance à la traction	> 12 N/mm²	(EN ISO 527-1, -2)
Allongement	> 300 %	(EN ISO 527-1, -2)
Résistance à la déchirure amorcée	> 12 N/mm	(ISO 34-1)
Résistance chimique	Résiste à de nombreux agents technique de vente de Sika Scl	chimiques. Veuillez contacter le conseiller nweiz AG.
Température maximale des liquides	Eau sous pression: Eau non sous pression:	Min20 °C, max. +40 °C Min20 °C, max. +60 °C

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Compatible avec:
	 Sikaplan® WP Protection Sheet: Membrane de protection en PVC-P Sikaplan® WP Membranes d'étanchéité

Sika Waterbar® WP types AF

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

																																																																																																																						2	°C	5 '
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								°C
																																																																																																																								C.C
																																																																																																																								C.C
																																																																																																																								C.
																																																																																																																								C.
																																																																																																																								C.
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°(
5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	5 °C	5 °C	5 °C	55 °C	55 °C	5 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 ℃	5 °C	5 ℃	5 ℃	5 °C	5 °C	5 °C	5°C	5 ℃	5 °C	5 °C	5 °C	55 °C	5 ℃	5 °C	5 °C	5°C	5 °C	5 °C	5°C	5 °C	5	5					
-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 ℃	-35 ℃	-35 ℃	-35 ℃	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 ℃	-35 ℃	-35 ℃	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 ℃	-35 ℃	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 °C	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 ℃	-35 °C	-35 °(-35	-35					
+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 °C	+35 ℃	+35 ℃	+35 ℃	+35 °C	+35 ℃	+35 ℃	+35 °C	+35 ℃	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35 °C	+35	+35													
<. +35 ℃	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 °C	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	«. +35 °C	<. +35 ℃	«. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 ℃	<. +35 ℃	<. +35 ℃	∢. +35 °C	∢. +35 °C	<. +35 °C	<. +35 °C	κ. +35 °C	<. +35 ℃	κ. +35 °C	к. +35 °С	к. +35 °С	к. +35 °С	к. +35 °С	κ. +35 °C	κ. +35 °C	κ. +35 °C	к. +35 °С	к. +35 °С	د. +35 °C	د. +35 °C	د. +35 °C	∢. +35 °C	<. +35 °C	∢. +35 °C	∢. +35 °C	k. +35 °C	∢. +35 °C	к. +35 °С	к. +35 °С	د. +35 °(k. +35	k. +35													
эх. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 ℃	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °C	эх. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 ℃	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	ax. +35 ℃	ax. +35 °C	ax. +35 ℃	ax. +35 ℃	эх. +35 °C	ах. +35 °C	ах. +35 °C	ах. +35 °С	эх. +35 °С	ах. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	ax. +35 ℃	эх. +35 °С	ax. +35 ℃	эх. +35 °C	эх. +35 °С	ах. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °C	эх. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	ax. +35 °C	эх. +35 °С	эх. +35 °С	эх. +35 °С	ах. +35 °С	ах. +35 °С	ax. +35 °0	ax. +35	ax. +35																																					
ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °C	ax. +35 °0	ax. +35	ax. +35					
nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	nax. +35 °C	max. +35 °C	nax. +35 °C	max. +35 °C	nax. +35 °C	max. +35 °C	nax. +35 °0	nax. +35	nax. +35																														
max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °C	max. +35 °0	max. +35	max. +35					
, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °C	, max. +35 °0	, max. +35	, max. +35					
C, max. +35 °C	C, max. +35 ℃	C, max. +35 °C	C, max. +35 ℃	C, max. +35 °C	C, max. +35 ℃	C, max. +35 °C	C, max. +35 ℃	C, max. +35 °C	C, max. +35 ℃	C, max. +35 °C	C, max. +35	C, max. +35																																																																																																												

VALEURS MESURÉES

lonté.

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre vo-

AUTRES REMARQUES

Les bandes de joints Sika® PVC-P **ne résistent pas** au bitume.



ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Béton de chantier

Propre, plan, homogène, exempt d'huile et de graisse, exempt de particules friables.

Béton projeté

Aucune fibre métallique ne doit être redressée à la surface.

Les irrégularités locales de la surface en béton projeté ne doivent pas tomber en dessous du ratio de la distance entre les bosses et les creux de 5:1 et elles doivent présenter un rayon minimal de 20 cm.

Les zones non étanches doivent être étanchées avec un mortier d'obturation étanche à l'eau ou drainées avec Flexo Drain. Si nécessaire, appliquer une mince couche de gunite d'au moins 5 cm d'épaisseur, contenant des agrégats d'un diamètre maximal de 4 mm, sur une surface de béton projeté rugueuse.

Les éléments métalliques (poutrelles en acier, fers d'armature, ancrages etc.), doivent être recouverts avec 5 cm de gunite.

La surface du béton projeté doit être nettoyée (pas de pierres détachées, clous, fils de fer).

OUTILLAGE/APPLICATION

Pose

Poser sur une couche de propreté ou dans un coffrage extérieur ou souder sur les membranes d'étanchéité pour tunnels Sikaplan® WP.

Soudage

Les Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT sont fabriqués en PVC et sont faciles à souder. Les extrémités sont fixées dans un moule en bois (disponible pour chaque type) et chauffées avec un chauffage approprié (également disponible) jusqu'à l'obtention d'une masse fondue uniforme. Le chauffage est alors retiré et les extrémités fondues sont pressées fermement l'une contre l'autre.

La température de fusion est d'environ +250 °C à +300 °C.

Assemblage des raccords

Pour les angles et les raccords, les canaux d'injection doivent être coupés d'environ 10 cm des deux côtés et reliés par des tuyaux d'injection flexibles (8 mm de diamètre extérieur).

Longueur de l'étape

La longueur de l'étape des tronçons d'injection ne doit dépasser 15 m.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.



RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

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

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



Fiche technique du produit Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT Avril 2021, Version 01.02 020703100100000181

