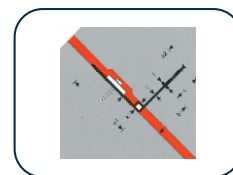


PLAKA - VOEGBAND

Rubber – type D320K

REF 05.03.15 - Versie V01 – 26/11/2020



Productbeschrijving

De voegbanden zijn in Tricomer® of in elastomeer. De uiteinden zijn voorzien van rubberknobbels. De voegbanden hebben een L-vorm, in een hoek van 90°. Het uiteinde dat niet wordt ingestort dient met een roestvast stalen bevestigingsstrip vastgemaakt te worden.

Toepassingsgebied

De voegbanden worden geplaatst tussen een bestaande wand en een nieuw te storten betonsegment.

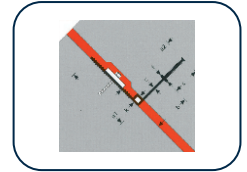
Eigenschappen

Eigenschappen		
Elastomeer	Tricomer® BV	Elastomeer
Hardheid	67 ± 5 ° Shore A	62 ± 5 ° Shore A
Treksterkte	≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²
Breukrek	≥ 350%	≥ 380%
Blijvende vervorming	≤ 20%	-
Scheurweerstand	≥ 12 N/mm ²	≥ 8 N/mm ²
Gedrag bij lage temperaturen (-20°C) rek bij breuk	≥ 200%	-
Gedrag bij lage temperaturen (-20°C)		≤ 90 Shore A
Gedrag in contact met bitumen volgens DIN 16937 (28 dagen / 70°C)		Geen vormverandering
Veradering %		
- Treksterkte	≤ ±20%	
- Rek bij breuk	≤ ±20%	
- E-Modulus	≤ ±50%	
Hechting aan metaal		Structurele breuk van het elastomeer

PLAKA - VOEBAND

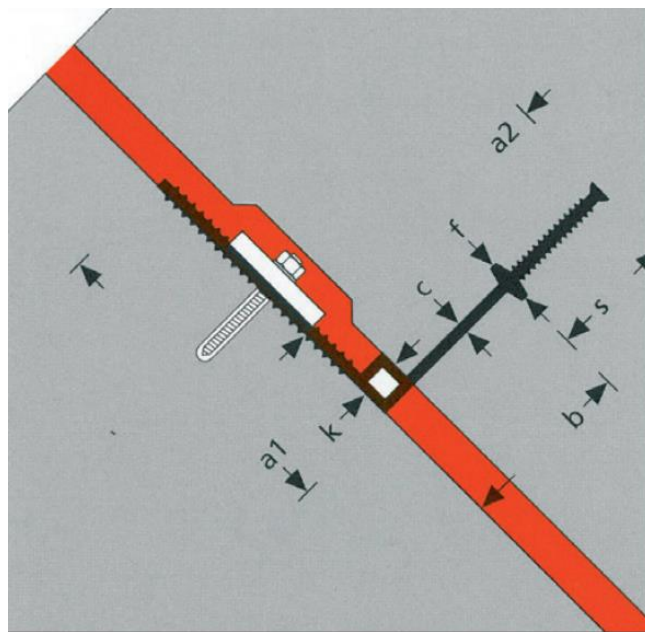
Rubber – type D320K

REF 05.03.15 - Versie V01 – 26/11/2020



Dimensies

Afmetingen en materialen						
Tricomer®	Totale breedte	Breedte dilatatiedeelte	Dikte voegband	Breedte afdichtingsdeelte	Breedte centrale kern	Hoogte van de ankers
	a1/a2	b	c	s	k	f
D 320 K	179/170	95	5	95	22	23
D 350 K TS	220/267	100	11	167	35	28
Elastomeer						
FM 350 K	195/200	115	10	85	40	38
FM 500 K	255/272	172	13	100	45	38



©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.