



CERTIFICATIE VAN

VOEGVULLINGSPRODUCTEN EN VOEGBANDEN



Deze technische fiche werd afgedrukt op 9/05/2019.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0729/0001	3.3 - 7/08/2018	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Kebulin-Gesellschaft Kettler Ostring 9 D-45701 Herten-Westerholt +49 209 9615 0 info@kebu.de	Kebulin-Gesellschaft Kettler Ostring 9 D-45701 Herten-Westerholt +49 209 9615 0 info@kebu.de	COPRO 729/46 Voegvullingsproducten en voegbanden
PRODUCT		
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING	
VOORGEVORMDE BITUMINEUZE VOEGBAND	CORABIT FUGENBAND 30 X 10 MM	
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT		
<p>Fabrikant: Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG Ostring 9 D-45701 Herten-Westerholt</p> <p>Invoerder: Mobilmat N.V Pathoekeweg 400 B-8000 Brugge</p> <p>COPRO 729/46 Schnellcode 0729/0001 Corabit Fugenband 30 x 10 mm Produktionscode</p>		
TOEPASSING		

- ✓ CCT Qualiroutes (2011)
- ✓ SB 250 - versie 3.1 - versie 4.0
- ✓ SB 250 - versie 2.2 errata-aanvullingen
- ✓ SB 250 - versie 2.2 - versie 3.0
- ✓ CCT/TB 2011 (2011)

Dit product werd niet nagekeken volgens de doorgestreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.

Gebruik: Voor voegen in asfaltverhardingen, tussen beton- en asfaltverhardingen en voegen tegen metalen elementen.

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE COPRO-CERTIFICATIE)

AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

- Elke levering van dit product is vergezeld van een leveringsbon met vermelding van de snelcode van deze technische fiche.
- Het geleverde product moet beantwoorden aan het bijzonder bestek.
- Enkel aanbrengen op een zuiver en droog oppervlak.
- De verwerking van dit product valt niet onder de COPRO certificatie.

TOELEVERINGSVORM

In kartonnen dozen met 4 rollen van 10 meter

EXTRA INFORMATIE

- Gebruiken met juiste primer
- Richtlijnen voor de verwerking zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.

Contactpersoon bij

* COPRO:	Andie Dedoncker	+32 2 468 00 95	andie.dedoncker@copro.eu
* Certificaathouder:	Dieter Vengels	+49 209 9615 177	d.vengels@kebu.de

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

ALGEMENE KENMERKEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Verwekingspunt ring en kogel	EN 1427	°C	100 - 140	90	-
Conuspenetratie	EN 13880-2	1/10 mm	20 - 40	20	50
Kogelpenetratie en terugvering	EN 13880-3	%	20 - 30	10	30
Plooioproef op 0° C	SB 250 H 14 art . 3.14.1	/	0 - -10	-	geen breuk
Rekbaarheid	EN 13880-13	%	> 15	10	-
Hechtvermogen	EN 13880-13	N/mm ²	< 0,75	-	1

WAARMERKING

De COPRO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 46 (4.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Dieter Vengels
Datum: 17/08/2016

COPRO

Naam: Andie Dedoncker
Datum: 17/08/2016
Handtekening:



COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
Zellik