

Stripes · förklistrade

Artikel	Artikelnr.	Tjocklek mm	Bredd mm	Längd mm	Rullar / kartong
PLS 10-SK 50	02810050	10	50	20	10
PLS 10-SK 75	02810075	10	75	20	7
PLS 10-SK 100	02810100	10	100	20	5
PLS 13-SK 50	02813050	13	50	14	10
PLS 13-SK 75	02813075	13	75	14	7
PLS 13-SK 100	02813100	13	100	14	5
PLS 19-SK 50	02819050	19	50	10	10
PLS 19-SK 75	02819075	19	75	10	7
PLS 19-SK 100	02819100	19	100	10	5

Tejp · förklistrad

Artikelnr.	Längd	Bredd	Tjocklek	rullar / kartong
0291 BAND	15 m	50 mm	3 mm	12

TILLBEHÖR

Limkanna

Artikelnr.	Artikel	Emballage inhold
299KABI4	Limkanna (Lång pip) inkl. 17 mm pensel	12
299KABI1	Limkanna (Kort pip) inkl. 17 mm pensel	12
299KABI2	Pensel 11 mm	10
299KABI3	Pensel 17 mm	10

KAIFLEX kniv

Artikelnr.	Artikel	Antal / kartong
299SMES3	KAIFLEX kniv	1

Vinkelkniv

Artikelnr.	Artikel	Antal / kartong
299SMES2	Vinkelkniv	1
299KLIFU	Reserv blad	5

Slitskniv

Artikelnr.	Artikel	Antal / kartong
299SMES1	Slitskniv (inkl. 5 reserv blad)	1
299KLING	Reserv blad	10

Speciallim · toulenfri

Artikelnr.	Burk innehåll	Burkar / kartong
299-0.20	220 g (Penselburk)	24
299-0.45	450 g	20
299-0.75	660 g	20
299-2.50	2.200 g	6

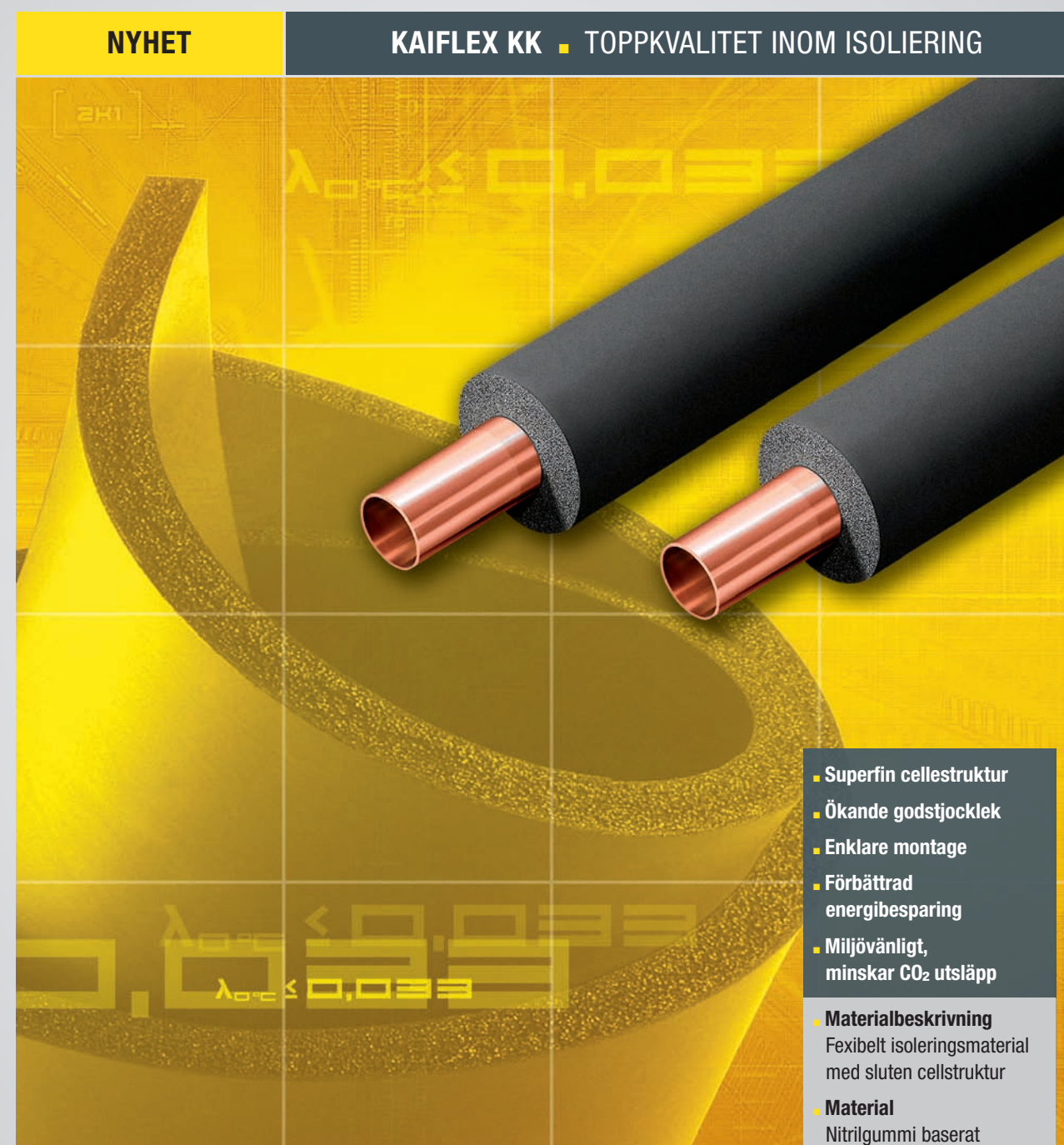
Rengöringsvätska

Artikelnr.	Burk innehåll	Antal / kartong
299REINI	1,0 l	12

KAIFINISH Skyddsfärg

Artikelnr.	Burk innehåll	Färg	Burk / kartong
299KAF1	0,75 l	Vit RAL 9010	12
299KAF5	0,75 l	Grå RAL 7035	12

kaiflex[®] KK



- Värmeledningsförmåga $\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Ångdiffusionsfaktor $\mu \geq 10.000$
- Svårantändlig DIN 4102 - B1

- Superfin cellestruktur
- Ökande godstjocklek
- Enklare montage
- Förbättrad energibesparing
- Miljövänligt, minskar CO₂ utsläpp
- Materialbeskrivning
Flexibelt isoleringsmaterial med sluten cellstruktur
- Material
Nitrilgummi baserat cellgummi
- Användningsområde
Kylisolering
- Produktprogram
Slangar
6, 9, 13, 19, 25, 32 mm
Skivor / rullar
3,6, 10, 13, 16, 19, 25, 32, 50 mm

TEKNISKA DATA

Material	Flexibelt cellgummi med slutna celler, FEF (Flexible elastomeric foam)																						
Beskrivning	Flexibelt cellgummimaterial med slutna celler. Materialet har väldigt högt diffusionsmotstånd och låg värmeledningsförmåga.																						
Användningsområde	Kondensskyddande och energibesparande isolering för rör, ventilation, fyl och klimatanläggningar.																						
Användningsområde (Temperaturgränser)	Max medietemperatur + 105 °C (Planyta + 85 °C Skivor / rullar) Min. medietemperatur - 50 °C (- 200 °C) Vid temperaturer under - 50 °C kontakta vänligen tekniska avdelningen.																						
Värmeledningsförmåga DIN EN ISO 8497 / DIN EN 12667	<table border="1"> <tr> <td>Medeltemperatur °C</td> <td>- 30</td> <td>- 20</td> <td>0</td> <td>+ 10</td> <td>+ 20</td> <td>+ 40</td> <td>+ 70</td> </tr> <tr> <td>Värmeledningsförmåga W/(m•K)</td> <td>0,030</td> <td>0,031</td> <td>0,033</td> <td>0,034</td> <td>0,035</td> <td>0,037</td> <td>0,040</td> </tr> </table>							Medeltemperatur °C	- 30	- 20	0	+ 10	+ 20	+ 40	+ 70	Värmeledningsförmåga W/(m•K)	0,030	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,040
Medeltemperatur °C	- 30	- 20	0	+ 10	+ 20	+ 40	+ 70																
Värmeledningsförmåga W/(m•K)	0,030	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,040																
Ångdiffusionsmotstånd enligt DIN EN 13469 / DIN EN 12086	<table border="1"> <tr> <td>Ångdiffusionstal</td> <td colspan="7">≥ 10.000 μ</td> </tr> </table>							Ångdiffusionstal	≥ 10.000 μ														
Ångdiffusionstal	≥ 10.000 μ																						
Brandklass enligt DIN 4102 - B1	Slangar Svårantändlig ≤ 52 mm godstjocklek Skivor / rullar Svårantändlig, 6 mm til 50 mm godstjocklek Enligt „Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis“ (ABP) Nr.: P-BWU 03-I-16.5.59, KAIFLEX KK är självlocknande, underhåller ej eld och drppar inte.																						
Byggelementets brandmodstånd	R-90/120 klass DIN 4102, del 11 Enligt „Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis“ (ABP) Nr.: P-3486/0229-MPA BS																						
Byggelementets brandmodstånd med KAIFLEX KK och KAIFLEX PYROSTAR (brandmatta)	R-90 klass DIN 4102, del 11 Enligt „Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis“ (ABP) Genomföringar Nr.: P-3067/9615-MPA BS Lätt väggar Nr.: P-3577/8734-MPA BS																						
Rostskydd	KAIFLEX KK uppfyller kraven enligt DIN 1988 del 7																						
AGI Isoleringskod	Slangar 36.12.01.06.04 Skivor / rullar 36.01.01.02.04																						
Produktion	Produceras utan CFC, HFCKW, formaldehyd och kadmium.																						

Ytterligare teknisk information vänligen kontakta teknisk support.

KAIMANN Stockholm AB
 Tingsvägen 19
 S-191 61 Sollentuna
 Tel.: + 46 (0) 85 49 03 113
 Fax: + 46 (0) 85 49 03 114
 info@kaimann.se



KAIMANN

kaiflex ISOLIERSYSTEME
 INSULATION SYSTEMS
 SYSTEMES D'ISOLATION

KAIMANN

www.kaimann.de

KAIMANN GmbH ■ D-33161 Hövelhof ■ Hansastraße 2-5 ■ Telefon: +49 (0) 52 57-98 50-0 ■ Telefax: +49 (0) 52 57-98 50-590 ■ E-Mail: info@kaimann.de

