



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +110° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Dicke / Épaisseur: <25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ 10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm $\geq 7'000$

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=6-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 32297

Länge / Longueur

200 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KST1 / 6STS / 6.009.006ST.S2

Rohr / Tuyau			Isolierstärke									
\varnothing			9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m
6			360	4.95	240	6.35						
8					210	6.85						
10	6 (8)	1/8 "	320	5.35	190	7.05						
12 / 14	8 (10)		264	5.60	172	7.40	100	12.55			36	30.35
15	(12)	1/4 "	224	5.80	144	8.40	80	15.20	56	21.70	32	33.00
17 / 18	10 (15)	3/8 "	192	6.25	128	9.15	80	15.60	48	21.80	32	33.65
21 / 22	15 (20)	1/2 "	156	6.95	108	9.95	72	17.85	42	24.35	32	35.75
25	20		124	7.35	84	10.30						
27 / 28	20 (25)	3/4 "	124	7.80	84	10.75	56	21.30	40	28.50	24	39.50
33 / 35	25 (32)	1 "	92	8.70	76	13.05	48	24.65	32	31.30	24	45.85
42	32 (40)	1 1/4 "	70	10.05	56	14.55	40	27.80	24	39.30	22	57.15
48	40	1 1/2 "	60	11.65	48	17.55	36	34.20	24	45.85	18	62.00
54	(50)		60	13.25	46	21.10	30	38.35	22	51.85	18	71.65
60	50	2 "	60	16.95	40	23.05	28	42.90	22	56.30	16	77.20
64	(65)		54	17.90	40	24.25	28	45.65	18	60.15	16	81.10
70			54	20.35	40	27.20	28	50.25	18	62.30	12	87.30
76	65 (65)	2 1/2 "	54	22.40	34	29.15	28	52.85	18	66.55	12	92.10
89	80 (80)	3 "	36	27.25	30	34.70	22	58.65	14	73.85	12	102.00
108	(100)				28	51.00	20	78.95	10	104.95	8	136.20
114	100	4 "	28	44.00	28	52.50	18	79.60	10	108.90	8	149.40
125			28	53.15			18	90.30				
133			16	55.60	18	67.85	12	95.65			6	176.05
140	125	5 "	16	58.00	18	68.65	10	100.80	6	121.95	6	186.80
160			14	71.15	20	80.40	8	116.35	6	146.00	4	223.90
168	150	6 "			20	83.10	8	120.40	6	149.70	4	230.05
Isolierstärke / Épaisseur d'isol.			9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			± 1.5 mm		± 1.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ± 1.5 %

**Kaiflex®**Kautschuk Platten
Plaques en caoutchouc

Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Kaiflex® LS

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à +85° C

0,039 W/(m·K)

7'000

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA/ No. 31964

KST1 / 6LSP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RLS-1	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	10 m	10.0	115.60
6.013RLS-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	137.95
6.019RLS-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	203.70
6.025RLS-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	261.95
6.032RLS-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	348.35
6.010RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	10 m	10.0	157.10
6.013RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	187.35
6.019RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	263.35
6.025RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	330.60
6.032RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	432.70



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Kaiflex® ST (S3)

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à +85° C

0,034 < Dicke / Ép. 32 mm \geq 0,037 W/(m·K)10'000 < Dicke / Épaisseur 32 mm \geq 7'000

RF2 (cr) (B-s3, d0 / D=3-50mm)

gemäss / selon DoP

KST1 / 6LSP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RST	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	20 m	20.0	84.10
6.013RST	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	14 m	14.0	96.35
6.019RST	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	10 m	10.0	113.20
6.025RST	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	8 m	8.0	164.55
6.032RST	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	6 m	6.0	220.90
6.040RST	nicht klebend / non adhésive	40	1.0 m	8 m	8.0	303.15
6.050RST	nicht klebend / non adhésive	50	1.0 m	2 m	3 x 2 m2	326.80
6.010RSTSK	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	20 m	20.0	116.35
6.013RSTSK	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	14 m	14.0	134.10
6.019RSTSK	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	10 m	10.0	154.10
6.025RSTSK	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	8 m	8.0	201.80
6.032RSTSK	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	6 m	6.0	252.25
6.040RSTSK	selbstklebend / autocollant	40	1.0 m	8 m	8.0	340.90
6.050RSTSK	selbstklebend / autocollant	50	1.0 m	2 m	3 x 2 m2	374.55

Toleranzen / Tolérances LS + ST: Dicke / Épaisseur: <19 mm \pm 1.5 mm / >19 mm \pm 2.0 mm / Länge / Longueur: \pm 1.5 %



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei
Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

Anwendungstemperatur / Température d'application

-40° bis / à +110° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ@ 10° C

0,041 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

2'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (D=6-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31963

Länge / Longueur

120 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KHF / 6HFS /6.013.010HFP

Schläuche / Manchons

Rohr / Tuyau			Isolierstärke								Épaisseur d'isolation	
Ø			13 mm		19 mm		25 mm		32 mm			
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	^m VPE / UE	CHF / m	^m VPE / UE	CHF / m	^m VPE / UE	CHF / m	^m VPE / UE	CHF / m		
10	6 (8)	1/8 "	134.4	10.40								
12 / 14	8 (10)		120.0	10.85								
15	(12)	1/4 "	108.0	12.45	67.2	17.50	39.6	28.90	21.6	43.65		
17 / 18	10 (15)	3/8 "	88.8	13.35	50.4	18.25	36.0	31.10	21.6	44.40		
21 / 22	15 (20)	1/2 "	80.4	14.55	49.2	20.90	30.0	34.15	21.6	46.75		
27 / 28	20 (25)	3/4 "	57.6	15.80	39.6	24.80	27.6	37.70	19.2	52.00		
33 / 35	25 (32)	1 "	50.4	19.10	30.0	28.80	24.0	43.65	18.0	58.75		
42	32 (40)	1 1/4 "	42.0	21.40	26.4	32.30	19.2	54.55	14.4	73.95		
48	40	1 1/2 "	38.4	25.95	22.8	39.65	16.8	59.25	13.2	82.35		
54	(50)		28.8	27.65	21.6	44.40	16.8	68.30	10.8	93.90		
60	50	2 "	28.8	34.00	21.6	50.00	15.6	73.55	10.8	104.65		
76	65 (65)	2 1/2 "	27.6	42.85	14.4	61.30	12.0	87.95	8.4	123.60		
89	80 (80)	3 "	24.0	51.05	12.0	68.30	9.6	97.30	7.2	136.70		
114	100	4 "			12.0	92.30	7.2	141.20	6.0	215.95		
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			±1.5 mm		±2.5 mm				±3.0 mm			

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %

Platten / Plaques



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei
Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

Anwendungstemperatur / Température d'application

-40° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ@ 10° C

0,041 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

2'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31961

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KHF / 6HFP

Art. Nr. / No d'art.	Platte / Plaques	Dicke / Épaisseur	Breite / Largeur	Länge / Longueur	VPE / UE / m2	CHF / m2
6.013RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	152.70
6.019RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	224.90
6.025RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	290.20
6.032RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	383.00
6.013RHFP-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	166.90
6.019RHFP-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	237.25
6.025RHFP-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	297.65
6.032RHFP-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	384.35

Toleranzen / Tolérances : Dicke / Épaisseur : <19 mm ±1.5 mm / >19 mm ±2.0 mm / Länge / Longueur : ±1.5 %



Kaiflex® KKplus

Kautschuk Schläuche
Manchons en caoutchouc



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +110° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ@ 10° C

Dicke / Épaisseur: <25 mm 0.034 W/(m•K)
Dicke / Épaisseur: ≥25 mm 0.037 W/(m•K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm ≥ 7'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

Länge / Longueur

200 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KKK1 / 6KKS /6.KKP1.006

Rohr / Tuyau			KK plus 1			KK plus 2			KK plus 3		
Ø											
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
6			7.0	466	5.60	9.5	288	7.35			
8			7.0	406	5.60	10.0	240	7.55			
10	6 (8)	1/8 "	7.5	284	6.05	11.0	192	8.35	12.5	156	12.45
12 / 14	8 (10)		7.5	234	6.25	11.0	168	9.05	13.0	144	13.00
15	(12)	1/4 "	8.0	192	6.65	11.0	144	9.95	13.5	108	16.15
17 / 18	10 (15)	3/8 "	8.0	168	7.45	11.5	120	10.85	14.0	96	16.15
21 / 22	15 (20)	1/2 "	8.5	132	7.95	12.0	96	11.75	14.5	84	18.60
27 / 28	20 (25)	3/4 "	8.5	96	7.95	12.5	80	11.75	15.0	60	18.60
33 / 35	25 (32)	1 "	9.0	70	9.95	13.0	60	15.50	15.5	50	26.05
42	32 (40)	1 1/4 "	9.0	60	11.30	13.5	40	17.40	16.0	40	28.90
48	40	1 1/2 "	9.0	50	13.35	13.5	40	20.90	16.0	32	35.25
54	(50)		9.0	40	15.30	13.5	32	25.00	16.5	24	39.25
57			9.0	40	17.10	14.0	32	26.70	16.5	24	42.85
60	50	2 "	9.0	36	19.00	14.0	32	27.40	16.6	24	44.40
64	(65)		9.5	32	21.40	14.0	28	28.80	6.5	20	50.40
70			9.5	32	23.65				17.0	18	53.95
76	65 (65)	2 1/2 "	9.5	24	25.55	14.0	28	34.50	17.0	16	58.25
80			9.5	24	28.05	14.5	24	38.05	17.0	16	62.70
89	80 (80)	3 "	9.5	20	30.95	14.5	20	41.25	17.5	16	64.40
108	(100)		9.5	16	46.75	14.5	16	59.25	18.0	12	87.65
114	100	4 "	9.5	16	50.30	15.0	16	64.50	18.0	12	92.40
125			9.5	12	65.80	15.0	12	80.20	18.5	12	105.60
140	125	5 "	10.0	12	71.20	15.5	8	85.65	19.0	8	116.15
160			10.0	8	81.20	16.0	8	100.65	19.0	6	129.10
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			±1.0 mm			±1.5 mm			±1.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %



Material / Matériau Synthetischer Kautschuk FEF
 Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application -50° bis / à +110°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ@ 10° C Dicke / Épaisseur: <25 mm 0.034 W/(m•K)
 Dicke / Épaisseur: ≥25 mm 0.037 W/(m•K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand 10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm ≥ 7'000

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

Länge / Longueur 200 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KKK1 / 6KKS /6.KKP4.010

Rohr / Tuyau			KK plus 4			KK plus 5			KK plus 6		
Ø											
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
6											
8											
10	6 (8)	1/8 "	15.5	110	14.05						
12 / 14	8 (10)		16.0	100	14.55				26.5	40	33.55
15	(12)	1/4 "	17.0	90	17.50				28.0	32	36.80
17 / 18	10 (15)	3/8 "	17.5	72	18.35	21.5	50	28.05	29.0	32	39.55
21 / 22	15 (20)	1/2 "	18.0	64	20.90	22.5	42	29.60	30.0	32	42.10
27 / 28	20 (25)	3/4 "	19.0	50	20.90	23.5	40	29.60	31.5	24	42.10
33 / 35	25 (32)	1 "	19.5	40	28.90	24.5	24	38.40	34.0	22	54.25
42	32 (40)	1 1/4 "	20.0	32	32.70	25.5	22	48.00	34.0	16	67.40
48	40	1 1/2 "	20.5	24	39.75	26.0	18	55.95	35.0	12	73.10
54	(50)		21.0	24	45.15	26.5	16	63.20	35.5	12	84.40
57			21.0	20	49.10				36.0	12	88.10
60	50	2 "	21.5	20	50.40	27.0	12	68.65	36.5	10	90.95
64	(65)		21.5	18	53.45	27.0	12	72.45	37.0	10	95.60
70			22.0	16	59.40	27.5	12	76.25	37.5	8	103.15
76	65 (65)	2 1/2 "	22.0	16	62.15	27.5	10	81.35	38.0	8	108.55
80			22.5	16	66.45				38.0	8	115.30
89	80 (80)	3 "	22.5	12	68.65	28.5	8	90.05	39.0	6	120.15
108	(100)		23.0	10	95.35	29.0	6	124.70			
114	100	4 "	23.5	10	100.20	29.0	6	131.35	40.0	4	175.70
125			23.5	8	111.10						
140	125	5 "	24.5	6	122.45	30.0	4	160.05	41.5	2	219.20
160			25.0	6	140.70				42.0	2	253.40
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			±2.5 mm			±2.5 mm			±2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, selbstklebend
Caoutchouc synthétique FEF, autocollante

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +110°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Dicke / Épaisseur: <25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ 10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm \geq 7'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

Länge / Longueur

200 cm

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KKK12 / 6KKSK / 6.KKP1.015SK

Rohr / Tuyau			KK plus 1 SK			KK plus 2 SK			KK plus 3 SK			KK plus 4 SK		
Ø			Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m / VPE m / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces												
15	(12)	1/4 "	8.0	192	8.45	11.0	144	13.35	13.5	108	19.60	17.0	90	22.05
17 / 18	10 (15)	3/8 "	8.0	168	9.05	11.5	120	14.55	14.0	96	19.85	17.5	72	22.85
21 / 22	15 (20)	1/2 "	8.5	132	9.80	12.0	96	15.30	14.5	84	22.15	18.0	64	25.35
27 / 28	20 (25)	3/4 "	8.5	96	10.85	12.5	80	16.55	15.0	60	25.70	19.0	50	29.85
33 / 35	25 (32)	1 "	9.0	70	11.90	13.0	60	19.20	15.5	50	29.75	19.5	40	33.90
42	32 (40)	1 1/4 "	9.0	60	13.50	13.5	40	21.55	16.0	40	33.80	20.0	32	37.95
48	40	1 1/2 "				13.5	40	25.00	16.0	32	39.05	20.5	24	44.55
54	(50)		9.0	40	17.40	13.5	32	29.50	16.5	24	19.60	21.0	24	50.30
60	50	2 "				14.0	32	31.45				21.5	20	54.45
76	65 (65)	2 1/2 "				14.0	28	38.40	17.0	16	62.15	22.0	16	65.00
89	80 (80)	3 "				14.5	20	44.80	17.5	16	71.45	22.5	12	72.80
Dickentoleranz / Tolérance d'épais.			± 1.0 mm			± 1.5 mm						± 2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ± 1.5 %



Kaiflex® KKplus

Kautschuk Platte
Plaques en caoutchouc

Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Kaiflex® KKplus S2

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à +85° C

0,039 W/(m·K)

7'000

RF2 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA/ No. 31959

KHF / 6HFP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.KKP.010R.S2-1	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	10 m	10.0	182.40
6.KKP.013R.S2-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	236.60
6.KKP.019R.S2-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	365.30
6.KKP.025R.S2-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	476.90
6.KKP.032R.S2-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	551.30
6.KKP.010RSK.S2-1	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	10 m	10.0	204.30
6.KKP.013RSK.S2-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	259.00
6.KKP.019RSK.S2-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	385.50
6.KKP.025RSK.S2-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	497.00
6.KKP.032RSK.S2-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	574.70

Kaiflex® KKplus S3



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à +85° C

0,034 < Dicke / Épais. 32 mm \geq 0,037 W/(m·K)10'000 < Dicke / Épais. 32 mm \geq 7'000

RF2 (cr) (B-s3, d0 / D = 3-50 mm)

gemäss / selon DoP

KHF / 6HFP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.KKP.006R	nicht klebend / non adhésive	6	1.0 m	18 m	18.0	46.45
6.KKP.010R	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	10 m	10.0	60.85
6.KKP.013R	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	67.60
6.KKP.019R	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	85.55
6.KKP.025R	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	122.65
6.KKP.032R	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	154.95
6.KKP.050R	nicht klebend / non adhésive	50	1.0 m	3 x 2 m2	6.0	244.60
6.KKP.006RSK	selbstklebend / autocollant	6	1.0 m	18 m	18.0	67.05
6.KKP.010RSK	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	10 m	10.0	82.90
6.KKP.013RSK	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	8 m	8.0	92.90
6.KKP.019RSK	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	6 m	6.0	106.45
6.KKP.025RSK	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	4 m	4.0	147.00
6.KKP.032RSK	selbstklebend / autocollant	33	1.0 m	3 m	3.0	179.95
6.KKP.050RSK	selbstklebend / autocollant	50	1.0 m	3 x 2 m2	6.0	281.95

Toleranzen / Tolérances S2 + S3: Dicke / Épaisseur: <19 mm \pm 1.5 mm / >19 mm \pm 2.0 mm / Länge / longueur: \pm 1.5 %

Bogen / Coude Geberit 90°2-teilig nicht verklebt
en deux pièces - non collé

Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,039 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

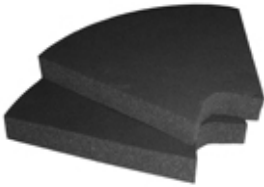
Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31964

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KBG / 6FTFA / 6.056.013G-LS

Rohr / Tuyau Ø	Isolierstärke			
	13 mm		19 mm	
mm	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
56	30	7.85	20	10.50
63	30	9.00	20	11.20
75	20	10.50	15	14.80
90	15	12.95	10	16.90
110	15	15.95	10	21.60
125	15	17.30	10	23.15
160	15	24.50	10	34.35

**Bogen / Coude 3d S 90°**2-teilig nicht verklebt
en deux pièces - non collé

Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,039 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

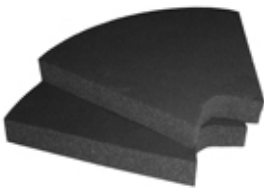
Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31964

weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KBG / 6FTFA / 6.076.013S-LS

Rohr / Tuyau Ø	Isolierstärke			
	13 mm		19 mm	
mm	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
76	20	10.85	15	15.45
89	15	13.20	10	17.15
114	15	16.05	10	21.05
139	15	18.30	10	29.50
159	15	24.50	10	32.85
168	15	25.65	10	34.75



Andere Grössen und Materialqualitäten auf Anfrage / Autres dimensions et qualités de matériau sur demande.

Klebeband / Ruban adhésif



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique λ 40° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand /

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Klebstoff / Adhésif

Vinylkautschuk / Caoutchouc en vinyle

-45°C bis / à + 105°C

0,037 W/(m·K)

10'000

RF2 (cr) (B-s3-d0) DIN EN 13501-1

Synthesekautschuk / Caoutchouc synthétique

KA0 / 6ZN

Art. Nr. No d'art.	Farbe Couleur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE UE	CHF netto / net
6.905015KBMS	Schwarz / noir	50 mm	15 m	24 Ro. / rl.	Auf Anfrage oder eShop sur demande ou eShop
6.905015KBMG	grau / gris	50 mm	15 m	12 Ro. / rl.	Auf Anfrage oder eShop sur demande ou eShop

Kaiflex® Spez.-Kleber / Reiniger
Colle spéc. / nettoyant

KA0 / 6ZN

Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE	CHF netto / net
6.90660KK	Spezial-Kleber / Colle spéciale Kaiflex	660 gr.	20 Do. / boîtes	20.80
6.91000KR	Spez.-Reiniger zu Kleber / Nettoyant spéc. pour colle	1 lt	12 Do. / boîtes	20.70

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / Prix taxe-VOC exclu

Gefährliche Substanzen! Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.

Substances dangereuses! Veuillez lire la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Flachpinsel / Pinceau plat



PVC0 / 1ZNB

Art. Nr. No d'art.	Breite Largeur	Bezeichnung Désignation	VPE UE	CHF netto / net
1.9030P	30 mm	Flachpinsel / Pinceau plat	12 Stk. / pcs.	3.00
1.9040P	40 mm	Flachpinsel / Pinceau plat	12 Stk. / pcs.	4.05



Temati® PowerSpray Sprühkleber / Colle en spray



Material / Matériau

Aerosol Sprühkleber / colle en spray

Anwendungstemperatur / Température d'application

ohne / sans FCKW + HFCKW

Klebstoff

-10°C bis / à + 40°C

Adhésif

Styren-Butadien Kautschuk in Lösungsmittel

Caoutchouc styrène-butadiène dans un solvant

MF3 / 7ZB1

Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE	CHF netto / net
7.900500SK	Sprühkleber / Colle en spray	500 ml	12 Do. / boîtes	18.25

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / Prix taxe-VOC exclu

Gefährliche Substanzen! Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.

Substances dangereuses! Veuillez lire la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Werkzeuge / Outils

PVC0 / 1ZBN



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Länge Longeur	VPE UE	CHF Stück / piece
6.9DM-31	Dämmstoffmesser / Couteau d'isolation	31 cm	1 Stk. / pcs.	27.40
6.9SS-25	Schleifstahl / Acier l'aguisage	25 cm	1 Stk. / pcs.	29.00