



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique λ 10° C

Folie / Feuille

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

Länge / Longueur

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

445 RF

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

rot, silber / rouge, argent

bis / à +90°C

0.040 W/(m·K) EN ISO 8497

reissfeste PE-Folie / Film PE résistant à la déchirure

 $\geq 7'000$ RF3 (cr) / (E_L-d0) gemäss / selon DoP

4 mm

20 m

PE1 / 8PESS

Art. Nr. rot No. d'art. rouge	Art. Nr. silber No. d'art. argent	Rohr / Tuyau Ø mm	m / VPE m / UE	CHF / m
8.018.004SSR	8.018.004SSS	17 / 18	360	1.90
8.022.004SSR	8.022.004SSS	21 / 22	320	2.00
8.028.004SSR	8.028.004SSS	27 / 28	300	2.25
8.035.004SSR	8.035.004SSS	33 / 35	240	2.50
8.042.004SSR	8.042.004SSS	42	180	3.00



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique λ 10° C

Folie / Feuille

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

Länge / Longueur

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

405 R

Abwasserrohre / tuyaux d'évacuation

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

silber / argent

bis / à +90°C

0.040 W/(m·K) EN ISO 8497

reissfeste PE-Folie / Film PE résistant à la déchirure

 $\geq 7'000$ RF3 (cr) / (E_L-d0) gemäss / selon DoP

5 mm

10 m

PE1 / 8PESS

Art. Nr. No. d'art.	Rohr / Tuyau Ø aussen / extérieur	Schlauch / Tuyau de P. Ø innen / intérieur	m / VPE m / UE	CHF / m
8.056.005AWS	56 mm	65 mm	70	3.65
8.063.005AWS	63 mm	74 mm	70	4.05
8.075.005AWS	75 mm	83 mm	60	4.25
8.090.005AWS	90 mm	100 mm	50	4.90
8.110.005AWS	110 mm	120 mm	40	5.80
8.125.005AWS	125 mm	140 mm	30	6.60



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique λ 10° C

Folie / Feuille

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

Länge / Longueur

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

405 R SPIRO

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

rot / rouge

bis / à +90°C

0.040 W/(m·K) EN ISO 8497

reissfeste PE-Folie / Film PE résistant à la déchirure

 $\geq 7'000$ RF3 (cr) / (E_L-d0) gemäss / selon DoP

5 mm

10 m

PE1 / 8PESS

Art. Nr. No. d'art.	Rohr / Tuyau Ø ausser / extérieur	Schlauch / Tuyau de P. Ø innen / intérieur	m / VPE m / UE	CHF / m
8.080.005SPI	80 mm	90 mm	50	4.30
8.100.005SPI	100 mm	110 mm	40	5.10
8.125.005SPI	125 mm	135 mm	30	6.70
8.150.005SPI	150 mm	160 mm	30	7.90
8.160.005SPI	160 mm	173 mm	30	8.95
8.NW180.SPI	180 mm	200 mm	20	11.35
8.NW200.SPI	200 mm	220 mm	20	13.40

Wickelband / Bandages

Material / Matériau

Farbe / Couleur

Folie / Feuille

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

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

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

rot / rouge

reissfeste PE-Folie / Film PE résistant à la déchirure

RF3 (cr) / (E) gemäss / selon DoP

2 mm

PE1 / 8PESS

Art. Nr. No. d'art.	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE UE		CHF Ro / rl.
8.070.002B	70 mm	3.6 m	100	Ro. / rl.	2.30
8.100.002B	100 mm	3.6 m	25	Ro. / rl.	3.45

Isolierklebeband Ruban adhésif isolant



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Folie / Feuille

Dicke / Épaisseur

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

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

*mousse souple de polyéthylène à**cellules fermées*

rot / rouge

reissfeste PE-Folie / *Film PE résistant à la déchirure*

2 mm

PE1 / 8PESS

Art. Nr. No. d'art.	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE UE		CHF Ro / rl.
8.070.002BSK	70 mm	3.6 m	100	Ro. / rl.	6.55
8.100.002BSK	100 mm	3.6 m	25	Ro. / rl.	7.70

Isolierklebeband Ruban adhésif isolant



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Folie / Feuille

Dicke / Épaisseur

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

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

*mousse souple de polyéthylène à**cellules fermées*

silber / argent

reissfeste PE-Folie / *Film PE résistant à la déchirure*

2 mm

PE1 / 8PESS

Art. Nr. No. d'art.	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE UE		CHF Ro / rl.
8.070.002BSKS	70 mm	3.6 m	25	Ro. / rl.	6.55
8.300.002BSKS	300 mm	5.0 m	25	Ro. / rl.	20.70



Material / Matériau

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 10° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

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

Steinoflex 400**Schläuche angeschlossen****Manchons entaillé**

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

0.036W/(m•K) EN Iso 8497

2'500

RF2 (C_L-s1,d0) gemäss / selon DoP

200 cm

PE1 / 8PESF / 8.012.009SF

Rohr / Tuyau		Isolierstärke								Épaisseur d'isolation	
Ø		9 mm		13 mm		20 mm		30 mm			
mm	DN (Inox / Cu.)	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m		
12 / 14	8 (10)	* 170	2.20								
15	(12)	* 150	2.30	* 100	3.15	66	3.65				
17 / 18	10 (15)	* 140	2.45	* 100	3.20	60	3.90	36	7.35		
21 / 22	15 (20)	* 100	2.90	* 80	3.30	60	4.45	36	7.95		
27 / 28	20 (25)	* 80	3.25	* 60	3.85	40	4.90	22	8.30		
33 / 35	25 (32)	* 60	3.60	* 56	4.50	34	5.20	24	9.30		
42	32 (40)	* 120	4.15	* 40	4.90	26	6.10	20	10.55		
48	40	* 40	4.75	* 36	6.00	24	6.80	18	13.25		
54	(50)	* 70	5.35	* 28	6.60	22	7.40	14	14.35		
60	50	* 32	6.05	* 24	7.30	18	8.00	12	15.15		
76	65 (65)	* 22	8.30	* 40	10.05	12	13.35				
89	80 (80)	* 34	10.20	* 12	12.10	10	16.50				
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur		± 1.5 mm		± 2.0 mm		± 2.5 mm					

Längentoleranz / tolérance en longueur: -1.5 % / +2.5%

* Auf Bestellung (nur ganze VPE) / Sur commande (UE entières uniquement)

Material / Matériau

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 10° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Steinonorm 350**Bogen / Coudes 90°, 45°**

geschlossenzelliger Polythylen Weichschaum

mousse souple de polyéthylène à

cellules fermées

0.036W/(m•K) EN Iso 8497

2'500

RF2 (C_L-s1,d0) gemäss / selon DoP

PE1 / 8PESJ / 8.018.020STB



Dickentoleranz /

Tolérance d'épaisseur:

+/- 2.5 mm

Rohr / Tuyau		Isolierstärke		Épaisseur d'isolation	
Ø		20 mm			
mm	DN (Inox / Cu.)	m / VPE m / UE	CHF / m		
17 / 18	10 (15)	90	3.40		
21 / 22	15 (20)	90	3.55		
27 / 28	20 (25)	70	4.10		
33 / 35	25 (32)	60	4.60		
42	32 (40)	30	5.55		



Steinoflex® Klammern / agrafes

PVC0 / 1ZNB



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	VPE UE		CHF netto / net
8.90001	Klammern (100 Stück) / Agrafes (100 pcs.)	1	Pack / pac.	7.85

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

elri® Doppel-Meter / Double-mètre

PU0 / 5ZBN



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	VPE UE		CHF netto / net
5.9M	elri® Doppel-Meter / Double-mètre	1	Stk. / pcs.	5.00