



Material / Matériau

halogenfreie Kunststoffolie PET

Farbe / Couleur

Film plastique sans halogène PET

Anwendungstemperatur / Température d'application

-20° bis / à +50°C

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

Dicke / Épaisseur

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

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

EL1 / 1FT3x / 1.017.020SBWE

Rohr / Tuyau			Isolierstärke														Épaisseur d'isolation													
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm															
mm	DN (Inox / Cu.)	Typ	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.		
15	(12)	SBW	17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W																			
17 / 18	10 (15)	SBW	150	3.05	120	4.40	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		114 - 50 W															
21 / 22	15 (20)	SBW	100	3.25	90	4.65	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W		114 - 50 W															
27 / 28	20 (25)	SBW	90	4.25	90	4.80	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W		114 - 60 W															
33 / 35	25 (32)	SBW	90	4.45	70	4.95	50	8.50	76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 60 W		114 - 60 W															
42	32 (40)	W	21 - 30 SBW		60	6.30	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W															
48	40	W	27 - 30 SBW		70	6.50	50	10.80	89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 60 W		168 - 40 W															
54	(50)		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 50 W		114 - 50 W																	
60	50	W	42 - 30 W		50	9.05	40	13.80	40	19.05	30	24.00	114 - 50 W																	
67 / 70	(65)		48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 50 W		114 - 60 W		114 - 80 W															
76	65 (65)	W	33 - 40 SBW		40	10.90	40	19.10	30	21.55	25	26.40	139 - 50 W		114 - 80 W															
89	80 (80)	W	48 - 40 W		40	12.60	30	21.55	30	24.00	25	28.90	168 - 40 W																	
108	(100)						89 - 50 W		89 - 60 W		114 - 60 SB		114 - 80 SB		114 - 100 W															
114	100	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W		25	28.90	25	33.30	10	58.20	10	72.35														
114	100	SB			30	22.55	25	25.70	25	28.90	25	33.30	10	58.20	114 - 100 W															
139	125	W	60 - 60 W		76 - 60 W		114 - 50 W		25	33.45																				
139	125	S							25	33.45	10	48.15	10	76.00	10	87.65														
168	150	W	89 - 60 W		114 - 60 W		20	33.45	114 - 80 W																					
168	150	S			10	34.75	10	38.10	10	54.45	10	78.45	10	89.40	10	107.70														

Bezeichnung der Bogenformteile / désignation des pièces préformés

- S = 3d-Schweissbogen / coude à souder 3d
- B = 3d-Gewindebogen G1, G4, G8 / coude fileté G1, G4, G8
- W = Gewindegewinkel A1, A4 / coude d'angle A1, A4
- SBW = Universal-Bogenformteile / pièces préformés universelles

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



Material / Matériau

halogenfreie Kunststoffolie PET

Farbe / Couleur

Film plastique sans halogène PET

Anwendungstemperatur / Température d'application

-20° bis / à +50°C

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

Dicke / Épaisseur

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

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

PVC1 / 1FT1P / 1.017.020.45E

Rohr / Tuyau		Isolierstärke														Épaisseur d'isolation													
Ø		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm															
mm	DN (Inox / Cu.)	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.						
15	(12)	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30																			
17 / 18	10 (15)	100	3.05	100	4.35	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50															
21 / 22	15 (20)	100	3.25	100	4.65	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50															
27 / 28	20 (25)	100	4.25	100	4.70	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60															
33 / 35	25 (32)	100	4.45	80	4.90	50	8.40	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60															
42	32 (40)	21 - 30		80		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50																	
48	40	27 - 30		50		6.50		50	10.80	89 - 30		89 - 40		114 - 50		*168 - 40 S													
54	(50)	33 - 30		33 - 40		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 50		139 - 60															
60	50	42 - 30		50		9.05		50	13.80	50	19.10	76 - 50		114 - 60		139 - 60													
67 / 70	(65)	48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		114 - 80															
76	65 (65)	60 - 30		50		10.85		50	19.10	50	21.50	114 - 40		114 - 60		114 - 80													
89	80 (80)	48 - 40		50		12.60		50	21.50	114 - 40		114 - 50		*168 - 40 S		*168 - 60 S													
108	(100)	89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		114 - 80																	
114	100	76 - 40		76 - 50		25	24.80	25	28.90	10	33.30	10	54.40																
139	125	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10	48.15	*139 - 80 S		*139 - 100 S															
168	150	114 - 50		*168 - 30 S		*168 - 40 S		114 - 80		*168 - 60 S		*168 - 80 S		*168 - 100 S															

\* 90° S-Bogen für 45° / coude S 90° pour 45°

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

**T-Abzweiger / Dérivation-T**



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT1P / 1.021.021.20TE

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation			
Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
mm	mm	DN (Inox / Cu.)	DN (Inox / Cu.)	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.		
15	15	(12)	(12)	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
17 / 18	17 / 18	10 (15)	10 (15)	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
21 / 22	21 / 22	15 (20)	15 (20)	100	5.65	42 - 42 / 20		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50			
27 / 28	27 / 28	20 (25)	20 (25)	100	5.65	48 - 48 / 20		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60			
33 / 35	33 / 35	25 (32)	25 (32)	100	6.25	50	7.00	76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60			
42	42	32 (40)	32 (40)	100	6.50	60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		89 - 89 / 80			
48	48	40	40	50	7.00	50	8.60	50	13.75	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 50		89 - 89 / 80			
54	54	(50)	(50)	33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50					
60	60	50	50	50	8.15	50	10.85	50	14.10	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50					
67	67	(65)	(65)	48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60					
76	76	65 (65)	65 (65)	50	9.40	50	13.55	50	17.05	50	20.35	114 - 114 / 40		114 - 114 / 60					
89	89	80 (80)	80 (80)	48 - 48 / 40		50	14.10	50	19.00	114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		20	65.65				
108	108	(100)	(100)	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60							
114	114	100	100	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		20	49.85	20	51.35	20	58.75						
139	139	125	125	76 - 76 / 50		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60									
168	168	150	150	114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		89 - 89 / 80											

**Rollenfolien**

**Feuilles en rouleaux**



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Feuille synthétique sans halogène PET

hellgrau / gris clair

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 30411

EL0 / 1FO

Art. Nr. No d'art.	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
1.028.020.45PETG	0.28 mm	95 cm	45 mm	20 m	19 m2	26 Ro./rl.	494 m2	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETG	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m2	17 Ro./rl.	403.75 m2	sur demande ou eShop

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

ELS1 / 1FT4P / 1.017.020SBWES

Rohr / Tuyau			Isolierstärke														Épaisseur d'isolation													
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm															
mm	DN (Inox / Cu.)	Typ	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.				
15	(12)		17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 SBW																			
17 / 18	10 (15)	SBW	150	3.05	120	4.40	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W																	
21 / 22	15 (20)	SBW	100	3.25	90	4.65	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W																	
27 / 28	20 (25)	SBW	90	4.25	90	4.80	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W																	
33 / 35	25 (32)	SBW	90	4.45	70	4.95	50	8.50	76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 60 W																	
42	32 (40)	W	21 - 30 SBW		60	6.30	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W															
48	40	W	27 - 30 SBW		70	6.50	50	10.80	89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 60 W		168 - 40 W															
54	(50)		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W		76 - 40 W		76 - 50 W																			
60	50	W	42 - 30 W		50	9.05	40	13.80	40	19.05	30	24.00																		
67 / 70	(65)		48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 40 W		89 - 50 W																			
76	65 (65)	W	33 - 40 SBW		40	10.90	40	19.10	30	21.55	25	26.40	139 - 50 W																	
89	80 (80)	W	48 - 40 W		40	12.60	30	21.55	30	24.00	25	28.90	168 - 40 W																	
108	(100)						89 - 50 W		89 - 60 W		114 - 60 SB		114 - 80 SB		114 - 100 W															
114	100	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W																10	72.35						
114	100	SB			30	22.55	25	25.70	25	29.65	25	34.30	10	58.20	114 - 100 W															
139	125	W	60 - 60 W		76 - 60 W				25	33.45													10	80.25						
139	125	S							10	33.45	10	48.15	10	76.00	10	87.65														
168	150	W	89 - 60 W				20		33.45																					
168	150	S			10	34.75	10	38.10	10	54.45	10	78.45	10	89.40	10	107.70														

Bezeichnung der Bogenformteile / désignation des pièces préformés

- S = 3d-Schweissbogen / coude à souder 3d
- B = 3d-Gewindebogen G1, G4, G8 / coude fileté G1, G4, G8
- W = Gewinwinkel A1, A4 / coude d'angle A1, A4
- SBW = Universal-Bogenformteile / pièces préformés universelles

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7

freibleibend / sans engagement

© by Elri AG / 2024.07



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

EL1 / 1FT3x / 1.017.020.45ES

Rohr / Tuyau		Isolierstärke												Épaisseur d'isolation			
Ø		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
mm	DN (Inox / Cu.)	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.		
15	(12)	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30							
17 / 18	10 (15)	100	<b>3.05</b>	100	<b>4.35</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50			
21 / 22	15 (20)	100	<b>3.25</b>	100	<b>4.65</b>	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50		114 - 50			
27 / 28	20 (25)	100	<b>4.25</b>	100	<b>4.70</b>	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60			
33 / 35	25 (32)	100	<b>4.45</b>	80	<b>4.90</b>	50	<b>8.40</b>	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60			
42	32 (40)	21 - 30		80		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50					
48	40	27 - 30		50		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50		*168 - 40 S			
54	(50)	33 - 30		33 - 40		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 50		139 - 60			
60	50	42 - 30		50		76 - 30		76 - 40		76 - 50		114 - 60		139 - 60			
67 / 70	(65)	48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		114 - 80			
76	65 (65)	60 - 30		50		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		114 - 80			
89	80 (80)	48 - 40		50		114 - 40		114 - 40		114 - 50		*168 - 40 S		*168 - 60 S			
108	(100)	89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		114 - 80					
114	100	76 - 40		76 - 50		25	<b>24.80</b>	25	<b>28.90</b>	10	<b>33.30</b>	10	<b>54.40</b>				
139	125	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		10		<b>48.15</b>		*139 - 80 S			
168	150	114 - 50		*168 - 30 S		*168 - 40 S		114 - 80		*168 - 60 S		*168 - 80 S		*168 - 100 S			

\* 90° S-Bogen für 45° / coude S 90° pour 45°

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Dicke / Épaisseur

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

**T-Abzweiger / Dérivations-T**

halogenfreie Kunststoffolie PET

Film plastique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

EL1 / 1FT3x / 1.021.021.20TES

Rohr / Tuyau Ø				Isolierstärke												Épaisseur d'isolation											
Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	Hauptrohr Tzyau Princ.	Abzw.rohr Tuyau dériv.	20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm											
mm	mm	DN (Inox / Cu.)	DN (Inox / Cu.)	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.										
15	15	(12)	(12)	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
17 / 18	17 / 18	10 (15)	10 (15)	21 - 21 / 20		42 - 42 / 20		33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
21 / 22	21 / 22	15 (20)	15 (20)	100	5.65	42 - 42 / 20		60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50											
27 / 28	27 / 28	20 (25)	20 (25)	100	5.65	48 - 48 / 20		48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60											
33 / 35	33 / 35	25 (32)	25 (32)	100	6.25	50	7.00	76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60											
42	42	32 (40)	32 (40)	100	6.50	60 - 60 / 20		60 - 60 / 30		60 - 60 / 40		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		89 - 89 / 80											
48	48	40	40	50	7.00	50	8.60	50	13.75	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 50		89 - 89 / 80											
54	54	(50)	(50)	33 - 33 / 30		76 - 76 / 20		76 - 76 / 30		76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50													
60	60	50	50	50	8.15	50	10.85	50	14.10	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		114 - 114 / 50													
67	67	(65)	(65)	48 - 48 / 30		48 - 48 / 40		89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 60													
76	76	65 (65)	65 (65)	50	9.40	50	13.55	50	17.05	50	20.35	114 - 114 / 40		114 - 114 / 60													
89	89	80 (80)	80 (80)	48 - 48 / 40		50	14.10	50	19.00	114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		20	65.65												
108	108	(100)	(100)	89 - 89 / 30		89 - 89 / 40		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60															
114	114	100	100	76 - 76 / 40		76 - 76 / 50		20	49.85	20	51.35	20	58.75														
139	139	125	125	76 - 76 / 50		114 - 114 / 40		114 - 114 / 50		114 - 114 / 60																	
168	168	150	150	114 - 114 / 50		114 - 114 / 60		89 - 89 / 80																			

**Rollenfolien**

**Feuilles en rouleaux**



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

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

halogenfreie Kunststoffolie PET

Feuille synthétique sans halogène PET

ALU Optik / aspect ALU

-20° bis / à +50°C

RF3 (cr) VKF-Nr. / AEAI No. 27196

EL0 / 1FO

Art. Nr. No d'art.	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
1.028.020.45PETS	0.28 mm	95 cm	45 mm	20 m	19 m2	26 Ro./rl.	494 m2	Auf Anfrage oder eShop
1.028.025.76PETS	0.28 mm	95 cm	76 mm	25 m	23.75 m2	17 Ro./rl.	403.75 m2	sur demande ou eShop

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7