



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

Recycling Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC recyclé dur
schwarz / noir
-20° bis / à +65°C
RF2 VKF-Nr. / AEA1 No. 26085
ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT2P / 1.017.020SBWR

Rohr / Tuyau				Isolierstärke								Épaisseur d'isolation							
Ø				20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm			
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.		
14 / 15	8 (12)	1/4 "		17 - 20 SBW		17 - 30 SBW		33 - 30 SBW		33 - 40 SBW		76 - 30 W							
17 / 18	10 (15)	3/8 "	SBW	300	1.95	250	2.75	42 - 30 W		60 - 30 W		76 - 30 W		76 - 50 W		139 - 40 W			
21 / 22	15 (20)	1/2 "	SBW	250	2.10	200	2.95	42 - 30 W		60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 60 W		139 - 40 W			
27 / 28	20 (25)	3/4 "	SBW	200	2.70	200	3.00	48 - 30 W		48 - 40 W		89 - 30 W		89 - 50 W		114 - 60 W			
33 / 35	25 (32)	1 "	SBW	200	2.85	150	3.15	100	5.40	76 - 30 W		76 - 40 W		114 - 40 W		114 - 60 W			
42	32 (40)	1 1/4 "	W	21 - 30 SBW		120	4.05	60 - 30 W		60 - 40 W		60 - 50 W		89 - 60 W		139 - 50 W			
48	40	1 1/2 "	W	27 - 30 SBW		150	4.20	100	6.95	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	2 "	W	42 - 30 W		100	5.85	80	8.90	80	12.35	60	15.50	139 - 40 W					
67	(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)	2 1/2 "	W	33 - 40 SBW		80	7.00	80	12.35	60	13.90	50	17.10	139 - 50 W		114 - 80 W			
89	80 (80)	3 "	W	48 - 40 W		80	8.15	60	13.90	60	15.50	50	18.65	168 - 40 W					
108	(100)					89 - 40 W				114 - 50 SB		114 - 60 SB		114 - 80 SB					
114	100	4 "	W	76 - 40 W		76 - 50 W		76 - 60 W		50	18.65	50	21.50	25	37.65				
114	100	4 "	S							50	19.15	50	22.15	25	37.65				
139	125	5 "	W	60 - 60 W		76 - 60 W		50	18.65	50	21.60								
139	125	5 "	S			50	17.80	25	19.95	25	21.60	25	31.15	25	49.15				
168	150	6 "	W	89 - 60 W		114 - 60 W		50	21.60										
168	150	6 "	S			25	22.45	25	24.65	25	35.20	25	50.70	25	57.00				

Die Recyclingfolie wird aus mindestens 85% Rezyklat verschiedener Herkunft hergestellt.
Geringfügige Abweichungen der Produkt- oder Farb-Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.
La feuille recyclée est composée d'au moins 85% de matière recyclée provenant de diverses sources.
De légères différences dans les caractéristiques des produits ou des couleurs ne peuvent être exclues.

Andere Grössen auf Anfrage oder hellgraue PVC-Bogen lackieren.
Wir empfehlen dafür ein lösungsmittelhaltiges Produkt in Farbe schwarz matt.
Autres dimensions sur demande ou peindre les coudes PVC gris clair.
Nous recommandons pour cela un produit à base de solvants de couleur noire mate.

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



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

Recycling Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC recyclé dur
schwarz / noir
-20° bis / à +65°C
RF2 VKF-Nr. / AEA/ No. 26085
ca. / env. 0.1 - 0.5 mm

PVC1 / 1FT1P / 1.017.020.45R

Rohr / Tuyau			Isolierstärke												Épaisseur d'isolation							
Ø			20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm							
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	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.						
14 / 15	8 (12)	1/4 "	17 - 20		17 - 30		33 - 30		33 - 40		76 - 30											
17 / 18	10 (15)	3/8 "	200	1.95	200	2.75	42 - 30		60 - 30		76 - 30		76 - 50									
21 / 22	15 (20)	1/2 "	200	2.10	200	2.95	42 - 30		60 - 30		60 - 40		76 - 50									
27 / 28	20 (25)	3/4 "	200	2.70	200	3.00	48 - 30		48 - 40		89 - 30		114 - 40		114 - 60							
33 / 35	25 (32)	1 "	200	2.85	150	3.15	100	5.40	76 - 30		76 - 40		114 - 40		114 - 60							
42	32 (40)	1 1/4 "	21 - 30		150		4.05		60 - 30		60 - 40		60 - 50		114 - 50 * 168 - 40 S							
48	40	1 1/2 "	27 - 30		100		4.20		100		6.95		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	2 "	42 - 30		100		5.85		100		8.90		100		12.35		76 - 50		114 - 60		139 - 60	
67	(65)		48 - 30		48 - 40		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 60		* 114 - 80 S							
76	65 (65)	2 1/2 "	33 - 40		100		7.00		100		12.35		100		13.90		114 - 40		114 - 60		* 114 - 80 S	
89	80 (80)	3 "	48 - 40		100		8.15		100		13.90		114 - 40		114 - 50		* 168 - 40 S		* 168 - 60 S			
108	(100)		89 - 30		89 - 40		114 - 40		114 - 50		114 - 60		* 114 - 80 S									
114	100	4 "	76 - 40		76 - 50		50		16.05		50		18.65		20		21.50		* 114 - 80 S			
139	125	5 "	76 - 50		114 - 40		114 - 50		114 - 60		20		31.15		* 139 - 80 S							
168	150	6 "	114 - 50		114 - 60		* 168 - 40 S		* 114 - 80 S		* 168 - 60 S		* 168 - 80 S									

Die Recyclingfolie wird aus mindestens 85% Rezyklat verschiedener Herkunft hergestellt.
Geringfügige Abweichungen der Produkt- oder Farb-Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.
La feuille recyclée est composée d'au moins 85% de matière recyclée provenant de diverses sources.
De légères différences dans les caractéristiques des produits ou des couleurs ne peuvent être exclues.

Andere Grössen auf Anfrage oder hellgraue PVC-Bogen lackieren.
Wir empfehlen dafür ein lösungsmittelhaltiges Produkt in Farbe schwarz matt.
Autres dimensions sur demande ou peindre les coudes PVC gris clair.
Nous recommandons pour cela un produit à base de solvants de couleur noire mate.

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

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7