



ISOGENOPAK®



Material / Matériau
Farbe / Couleur
Anwendungstemperatur / Température
Brandverhalten / Réaction au feu
weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC dur
hellgrau / gris clair
-20 bis / à +65°C
RF2 VKF Nr. / AEAI No. 25192

PVC0 / 1FO

Art. Nr. No d'art.	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
				25 m	30 m2	54 Ro./rl.	1620 m2	
1.030.030.45I	0.30 mm	120 cm	45 mm	25 m	30 m2	54 Ro./rl.	1620 m2	Auf Anfrage oder eShop
1.030.030.76I	0.30 mm	120 cm	76 mm	25 m	30 m2	50 Ro./rl.	1500 m2	sur demande ou eShop



elpak-r®



Material / Matériau
Farbe / Couleur
Anwendungstemperatur / Température
Brandverhalten / Réaction au feu
weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

Hart-PVC-Recyclingfolie / Feuille de PVC recyclé dur
schwarz / noir
-20 bis / à +65°C
RF2 VKF Nr. / AEAI No 26085

PVC0 / 1FO

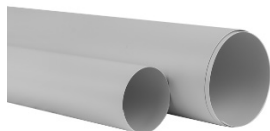
Art. Nr. No d'art.	Dicke Epaisseur	Breite Largeur	Kern / centre Ø	Rolle Rouleau		Palette VPE / UE		CHF netto / net
				25 m	30 m2	54 Ro./rl.	1620 m2	
1.028.030.45R	0.28 mm	120 cm	45 mm	25 m	30 m2	54 Ro./rl.	1620 m2	Auf Anfrage oder eShop sur demande ou eShop

**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.**

Zubehör / Accessoires



Kapitel / Chapitre 7



Material / Matériau

Farbe / Couleur

Anwendungstemperatur / Température d'application

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

Dicke / Épaisseur

Überlappung / Superposition

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

Hart-PVC-Folie / Feuille de PVC dur

hellgrau / gris clair

-20 bis / à +65°C

RF2 VKF Nr. / AEAI No. 25192

120 cm

0.30 mm

ca. / env. 40 mm

PVC3 / 1ZUXx / 1.0220Z

Art. Nr. No. d'art. mm	Stk./VPE pcs. / UE	CHF Stk./ pcs	Rohr Ø Tuyau	Isolierstärke / Épaisseur d'isolation							
				20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	
1.0220Z	160	2.95		15 / 18							
1.0240Z	160	3.10		20 / 22							
1.0250Z	160	3.25		25 / 28							
1.0270Z	160	3.50		30 / 35							
1.0290Z	120	3.75		38 / 40	15 / 18						
1.0300Z	120	4.00		42	20 / 25						
1.0320Z	120	4.25		48	27 / 30						
1.0340Z	90	4.45		51 / 54	32 / 35						
1.0350Z	90	4.55		57	38 / 40	15 / 18					
1.0360Z	90	4.65		60	42	20 / 22					
1.0380Z	90	4.75		64 / 67	48	25 / 28					
1.0400Z	90	4.95		70	51 / 54	30 / 35					
1.0420Z	90	5.20		76	57 / 60	38 / 42	15 / 21				
1.0440Z	90	5.50		83	64 / 67	48	22 / 27				
1.0450Z	90	5.65		89	70	51	28 / 30				
1.0470Z	90	5.85		95	76	54 / 57	32 / 35	15 / 18			
1.0500Z	80	6.10		100 / 102	83	60 / 64	38 / 42	20 / 25			
1.0520Z	80	6.35		108 / 110	89	67 / 70	48 / 51	27 / 32			
1.0540Z	80	6.70		114	95	76	54 / 57	33 / 35			
1.0560Z	80	6.95		125	100 / 102	83	60	38 / 42			
1.0580Z	80	7.10			108 / 110	89	64	48			
1.0600Z	80	7.30			114	95	70 / 76	54 / 57	15 / 18		
1.0620Z	80	7.60			125	100 / 102	83	60 / 64	20 / 22		
1.0650Z	80	7.90			133	100 / 114	89	67 / 70	25 / 33		
1.0680Z	80	8.25			139	125	100 / 102	76 / 83	35 / 42		
1.0720Z	80	8.65			154	133	108 / 114	89 / 95	48 / 54		
1.0740Z	80	8.85			159	139		100 / 102	57 / 60	15 / 22	
1.0780Z	80	9.35			168	154	133	108 / 114	64 / 70	15 / 35	
1.0800Z	80	9.70				159	139		76 / 83	38 / 42	
1.0830Z	80	10.10				168			89	48	
1.0850Z	40	10.30				194			133		54 / 57
1.0860Z	40	10.45					159	139	102		57 / 60
1.0900Z	40	10.90					194	168		108 / 114	
1.0990Z	40	12.00					219	194		139	89 / 102
1.1030Z	40	12.60							194		114
1.1060Z	40	12.85						219		159	
1.1250Z	40	15.20						273	267	219	
Isolierstärke / Épais. d'isol.				20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	

Bund à 10 Stk. / botte de 10 pcs.

mit Verschluss-Klebenband / avec une bande adhésive + CHF 2.50 Stk. / pcs.