

Produktliste Rollofolien / Lamellenfolie / Plisseefolien
Technisches Datenblatt - Stand 01/2024

Farbgebung	Art.Nr.	Prägung	Gesamt-Sonnenlicht (300-2500nm)			Sichtbarer Bereich (380-780 nm)		b-Faktor	UV-Transmissionsgrad %	Gesamtenergie-durchlassgrad (g-Wert)	Folienbreite ca.	Folienaufbau
			Strahlungs-transmissions-grad %	Strahlungs-reflexionsgrad % (innen/außen)	Strahlungs-absorptionsgrad %	Lichtreflexions-grad % (innen/außen)	Licht-transmissions-grad %					
silber / silber 2R (*C)	36020	Rollofolie glatt	3	76/81	16	75/81	3	7	4	6	1,524	zweilagig
	37020	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36630	Rollofolie Diamant									1,52	
	37630	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37635	Lamellenfolie									0,127	
silber / silber 10R (*C)	36000	Rollofolie glatt	13	55/57	30	53/58	15	23	1	19	1,524	zweilagig
	37000	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36610	Rollofolie Diamant									1,52	
	37610	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37615	Lamellenfolie									0,127	
silber / grau 1R (*C)	36710	Rollofolie glatt	1	30/77	22	19/77	1	8	1	6	1,52	zweilagig
	36710-1829	Rollofolie glatt									1,829	
	37710	Rollofolie glatt Stabila									1,52	
	37710-1829	Rollofolie glatt Stabila									1,829	
	36730	Rollofolie Diamant									1,52	
	36730-1829	Rollofolie Diamant									1,829	
	37730	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37730-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,52	
	37730-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,52	
	37730-1829	Rollofolie Diamant Stabila									1,829	
	37730-1829-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,829	
	37730-1829-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,829	
	P37730	Plisseefolie									1,52	
	P37730-1829	Plisseefolie									1,829	
	37735	Lamellenfolie									0,127	
silber / grau 2R (*C)	36120	Rollofolie glatt	3	31/71	26	20/70	3	10	3	8	1,524	zweilagig
	36120-1829	Rollofolie glatt									1,829	
	37120	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	37120-1829	Rollofolie glatt Stabila									1,829	
	36640	Rollofolie Diamant									1,52	
	36640-1829	Rollofolie Diamant									1,829	
	37640	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37640-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,52	
	37640-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,52	
	37640-1829	Rollofolie Diamant Stabila									1,829	
	37640-1829-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,829	
	37640-1829-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,829	
	P37640	Plisseefolie									1,52	
	P37640-1829	Plisseefolie									1,829	
	37645	Lamellenfolie									0,127	
silber / grau 10R (*C)	36100	Rollofolie glatt	9	24/52	38	16/50	9	23	8	18	1,524	zweilagig
	36100-1829	Rollofolie glatt									1,829	
	37100	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	37100-1829	Rollofolie glatt Stabila									1,829	
	36620	Rollofolie Diamant									1,52	
	36620-1829	Rollofolie Diamant									1,829	
	37620	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37620-1829	Rollofolie Diamant Stabila									1,829	
	P37620	Plisseefolie									1,52	
	P37620-1829	Plisseefolie									1,829	
	37625	Lamellenfolie									0,127	

Produktliste Rollofolien / Lamellenfolie / Plisseefolien
Technisches Datenblatt - Stand 01/2024

Farbgebung	Art.Nr.	Prägung	Gesamt-Sonnenlicht (300-2500nm)			Sichtbarer Bereich (380-780 nm)		b-Faktor	UV-Transmissionsgrad %	Gesamtenergie-durchlassgrad (g-Wert)	Folienbreite ca.	Folienaufbau
			Strahlungs-transmissionsgrad %	Strahlungs-reflexionsgrad % (innen/außen)	Strahlungs-absorptionsgrad %	Lichtreflexionsgrad % (innen/außen)	Licht-transmissionsgrad %					
grau / grau 2R (*C)	36350	Rollofolie glatt	4	23/23	72	14/14	3	26	1	20	1,524	dreilagig
	36350-1829	Rollofolie glatt									1,829	
	37350	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	37350-1829	Rollofolie glatt Stabila									1,829	
	36580	Rollofolie Diamant									1,52	
	36580-1829	Rollofolie Diamant									1,829	
	37580	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37580-1829	Rollofolie Diamant Stabila									1,829	
	P37580	Plisseefolie									1,52	
	P37580-1829	Plisseefolie									1,829	
37585	Lamellenfolie	0,127										
grau / grau 10R (*C)	36300	Rollofolie glatt	10	24/24	66	17/17	9	31	5	24	1,524	drreilagig
	37300	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36560	Rollofolie Diamant									1,52	
	37560	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37565	Lamellenfolie									0,127	
silber / bronze 2R (*C)	36070	Rollofolie glatt	3	40/68	29	12/67	2	11	< 1	9	1,524	zweilagig
	37070	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36680	Rollofolie Diamant									1,52	
	37680	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37685	Lamellenfolie									0,127	
silber / bronze 10R (*C)	36050	Rollofolie glatt	9	38/55	36	20/53	8	20	< 1	16	1,524	zweilagig
	37050	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36660	Rollofolie Diamant									1,52	
	37660	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	P37660	Plisseefolie									1,52	
	37665	Lamellenfolie									0,127	
silber / schwarz 0R (*C)	36750	Rollofolie glatt	< 1	27/81	19	14/80	< 1	5	< 1	4	1,524	zweilagig
	37750	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36570	Rollofolie Diamant									1,52	
	37570	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	37575	Lamellenfolie									0,127	
silber / weiß 0R (*C)	36780	Rollofolie glatt	< 1	77/80	20	84/79	< 1	5	< 1	4	1,524	zweilagig
	37780	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
	36790	Rollofolie Diamant									1,52	
	37790	Rollofolie Diamant Stabila									1,52	
	P37790	Plisseefolie									1,52	
	37795	Lamellenfolie									0,127	
glasklar UV 90NR	36450	Rollofolie glatt	-	-	-	14/14	86	1	< 1	56	1,524	einlagig
	37450	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
silber / grau 2R (*C) B1 - schwer entflammbar nach DIN 4102-01, ausschließlich in der Prägevariante Diamant Stabila oder Diamant Wave	B37640	Rollofolie Diamant Stabila	3	43/70	26	17/69	3	11	<1	8	1,52	zweilagig
	B37640-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,52	
	B37640-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,52	
	B37640-1829	Rollofolie Diamant Stabila									1,829	
	B37640-1829-W60	Rollofolie Diamant Wave 60mm									1,829	
	B37640-1829-W80	Rollofolie Diamant Wave 80mm									1,829	
	PB37640	Plisseefolie									0,127	
	PB37640-1829	Plisseefolie									1,52	
	B37645	Lamellenfolie									1,829	

Produktliste Rollofolien / Lamellenfolie / Plisseefolien
Technisches Datenblatt - Stand 01/2024

Farbgebung	Art.Nr.	Prägung	Gesamt-Sonnenlicht (300-2500nm)			Sichtbarer Bereich (380-780 nm)		b-Faktor	UV- Transmissions- grad %	Gesamtenergie- durchlassgrad (g- Wert)	Folienbreite ca.	Folienaufbau
			Strahlungs- transmissions- grad %	Strahlungs- reflexionsgrad % (innen/außen)	Strahlungs- absorptions-grad %	Lichtreflexions- grad % (innen/außen)	Licht- transmissions- grad %					
Pergamo	39200	175µ für Flächenvorhang	-	-	-	9	79	9,6	< 1	-	1	einlagig
	39205	175µ Lamellenfolie									0,127	
Polycarbonatfolie transluzent weiß matt ausschl. zum Einsatz in Flächenvorhangsystemen												
grau/ grau ST 10R	ST36300	Rollofolie glatt	22	17/18	60	8/8	8	44	< 1	35	1,524	dreilagig
	ST37300	Rollofolie glatt Stabila									1,524	
grau/ grau ST 10R - 1,83	ST36080	Rollofolie glatt	22	17/18	60	8/8	8	44	< 1	35	1,83	dreilagig
	ST37080	Rollofolie glatt Stabila									1,83	

Fertigungstechnisch bedingte Toleranzen in Bezug auf die technischen Daten sind möglich und zulässig.

Die HAVERKAMP GmbH behält sich gewisse Abweichungen, bedingt durch Herstellertoleranzen sowie technischen Änderungen vor.

Die technischen Daten gelten für die Prägevarianten "Diamant", "Diamant Stabila", "Diamant Wave", "glatt Wave", "glatt" sowie "glatt Stabila"

Die Standard-Falzhöhen der Typen "Diamant Stabila" und "glatt Stabila" beträgt seit dem 01.05.2007 ca. 24mm.

Die Standard-Falzhöhen der Typen "Diamant Wave" und "glatt Wave" beträgt ca. 60mm bzw. 80mm.

*C: Mit HAVERKAMP E-Calculator ermittelte Daten nach EN 410 : 2011 -04.

Für alle Folien gilt: **schwer brennbar B1 Tr1 nicht tropfend nach Ö-Norm.**

Toleranzwerte konfektionierter Lamellenfolie:

Drehen der Folie bis max. 10 Grad pro Laufmeter, Schüsseln der Folie bis max. 1 cm in der Tiefe (mittig gemessen)

Längentoleranzen in Anlehnung an die DIN EN 13120: 2008 bis 2m Länge 5mm, bei größeren Längen 8mm.

Toleranzwerte Rollofolie:

Schüsseln der Folie bis max. 2,5cm in der Tiefe bei ungeführten bzw. bis 1,5cm bei geführten Systemen (mittig gemessen)