

Hochqualitätsmaterial Klarsichtplane für Fenster

PVC FINEVINYL

Technische Daten

/// FINEVINYL®

Wir verwenden ausschließlich 0,8 mm

EIGENSCHAFTEN	PRÜFUNG	EINHEIT	0.3 MM	0.3 MM 	0.5 MM	0.5 MM 	0.8 MM	0.8 MM 	1.0 MM	1.0 MM 
REFERENZ	-	-	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690
BREITE	-	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
LÄNGE	-	M	65	65	40	40	25	25	20	20
FLEXIBILITÄT	-	-	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S	3S
GEWICHT / rolle	-	kg	34	36	35	36	35	36	35	36
GEWICHT / m ²	-	gr /m ²	372	390	620	650	992	1040	1 240	1300
GEWICHT / m	-	gr /m	520	546	868	910	1 390	1460	1 736	1820
OBERFLÄCHE	-	-	BEIDSEITIG GLÄNZEND							
FARBE	-	-	GLASKLAR							
UV STABIL	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
FEUERHEMMEND	NF P92-507 DIN 4102-1	-	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1
KÄLTEBRUCHTEMPERATUR (IMPACT)	ASTM D746	°C	-40	-25	-40	-10	-35	-8	-30	-7
WEITERREISSWIDERSTAND	ASTM D1004-13	N	21.2 (X) 19.8 (Y)	19.3 (X) 17.2 (Y)	34.2 (X) 32.2 (Y)	31.3 (X) 29.1 (Y)	58.5 (X) 56.3 (Y)	52.4 (X) 51.5 (Y)	69.5 (X) 66.7 (Y)	67.2 (X) 64.9 (Y)
ZUGEIGENSCHAFTEN	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	MPa	25.6 (X) 29.3 (Y)	23.2 (X) 28.7 (Y)	23.7 (X) 25.3 (Y)	21.0 (X) 22.4 (Y)	24.2 (X) 27.4 (Y)	21.6 (X) 23.4 (Y)	20.5 (X) 25.5 (Y)	18.4 (X) 22.7 (Y)
REISSDEHNUNG	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	%	350 (X) 320 (Y)	340 (X) 310 (Y)	360 (X) 310 (Y)	350 (X) 300 (Y)	370 (X) 350 (Y)	350 (X) 300 (Y)	380 (X) 420 (Y)	370 (X) 310 (Y)
SCHRUMPUNG (80°C, 10 min.)	DIN 53377:2007	%	0.7 (X) -2.2 (Y)	0.9 (X) -2.7 (Y)	0.6 (X) -2.9 (Y)	0.9 (X) -3.2 (Y)	1.0 (X) -2.8 (Y)	1.0 (X) -3.1 (Y)	0.9 (X) -2.9 (Y)	1.1 (X) -3.1 (Y)

Andere Größen können auf Anfrage bereitgestellt werden

Stärken Toleranz(±0,05mm); Breiten Toleranz (+10mm -0mm)

(X): Prüfung in der Breite

(Y): Prüfung in der Länge

 FEUERHEMMEND

Diese angegebenen Daten sind lediglich als Informationen gedacht und beziehen sich auf unsere aktuellen Kenntnisse.

Diese Informationen sind im besten Wissen und Gewissen erstellt und stellen keine Garantie dar.

22/04/2018

Haftungsausschluss: Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen von +/- 10%.

Status: 2019.07.01