

Wärme- und lichttechnische Daten

prosafa - Programm (Auszug)

prosafa SOLAR

Flachglasfolie	Dicke in µ	Gesamt-Sonnenlicht			Sichtbarer Bereich			UV-Block in %	Gesamte Energieab- schirmung in %
		Trans- mission in %	Reflexion in %	Absorp- tion in %	Trans- mission in %	Reflexion in %	UV-Block in %		
Reflektierende Sonnenschutz- und Sichtschutzfolien für den Inneneinsatz									
prosafa SOLAR SILBER DUNKEL 20 R SR	50	14	52	34	17	55	99	77	
prosafa SOLAR SILBER MITTEL 35 R SR	50	23	41	36	31	42	99	67	
prosafa SOLAR SILBER HELL 50 R SR	50	33	29	38	46	27	95	55	
prosafa SOLAR SILBER BRONZE DUNKEL 15 R SR	50	14	31	55	13	18	99	76	
Reflektierende Sonnenschutz- und Sichtschutzfolien für den Außeneinsatz									
prosafa SOLAR SILBER DUNKEL 20 R SR AUSSEN	50	14	65	21	16	62	99	80	
prosafa SOLAR SILBER MITTEL 35 R SR AUSSEN	50	20	44	36	27	44	99	70	
prosafa SOLAR SILBER HELL 60 R SR AUSSEN	50	42	26	32	56	23	99	50	
prosafa SOLAR BRONZE DUNKEL 20 S SR AUSSEN	50	13	56	31	20	43	99	79	
prosafa SOLAR GRAU DUNKEL 20 S SR AUSSEN	50	15	26	59	19	19	99	68	
prosafa SOLAR GRAU MITTEL 35 S SR AUSSEN	50	27	22	51	36	17	99	60	
Reaktiv metallisierte Sonnenschutz- und Sichtschutzfolien für den Inneneinsatz									
prosafa SOLAR GRAU DUNKEL 20 S SR	50	15	26	59	19	19	99	68	
prosafa SOLAR GRAU MITTEL 35 S SR	50	27	20	53	35	12	99	56	
prosafa SOLAR GRAU HELL 50 S SR	50	39	20	41	47	14	99	51	
prosafa SOLAR GRAU HELL 70 S SR	50	58	11	31	66	9	99	34	
prosafa SOLAR BRONZE DUNKEL 20 S SR	50	13	45	42	20	36	99	77	
prosafa SOLAR BRONZE MITTEL 35 S SR	50	25	36	39	35	26	99	65	
prosafa SOLAR BRONZE HELL 50 S SR	50	35	22	43	50	17	97	54	
UV-Schutzfolien für den Inneneinsatz									
prosafa SOLAR UV-STOP CLEAR NR SR	50	78	10	12	87	10	99,8	19	
prosafa SOLAR UV-STOP GRAU HELL 70 S SR	50	58	11	31	66	9	99	34	
Mattierte Sichtschutz- und Dekorfolien für den Inneneinsatz									
prosafa SOLAR WEISS-MATT	50	63	18	19	69	18	88	29	
prosafa SOLAR SILBER-MATT	50	12	58	30	15	56	97	78	
Splitterschutzfolien nach DIN 52 337, EN 12 600 sowie BS 6206 für den Inneneinsatz									
prosafa PROTECT 100 CLEAR NR SR	100	77	9	14	85	11	90	19	
prosafa PROTECT 100 SILBER DUNKEL 20 R SR	100	12	48	40	17	51	99	78	
prosafa PROTECT 125 WEISS-MATT	125	57	14	29	55	14	94	33	
prosafa PROTECT 125 GRAU MITTEL 35 S SR	125	25	19	56	34	12	98	57	
prosafa PROTECT 125 GRAU HELL 50 S SR	125	37	19	44	46	13	97	52	
prosafa PROTECT 150 GRAU MITTEL 35 S SR	150	25	19	56	34	12	99	57	
prosafa PROTECT 150 GRAU HELL 70 S SR	150	56	10	34	66	9	99	35	
prosafa PROTECT 175 CLEAR NR SR	175	76	10	14	85	11	90	20	
prosafa PROTECT 200 CLEAR NR SR	200	76	10	14	84	10	93	20	
prosafa PROTECT 225 SILBER DUNKEL 20 R SR	225	11	49	40	17	50	99	78	
prosafa PROTECT 250 GRAU MITTEL 35 S SR	250	25	19	56	34	12	99	57	
prosafa PROTECT 250 GRAU HELL 50 S SR	250	37	19	44	46	13	97	52	
Splitterschutzfolien nach DIN 52 337, EN 12 600 sowie BS 6206 für den Außeneinsatz									
prosafa PROTECT 100 CLEAR NR SR AUSSEN	100	78	9	13	86	9	99	19	
prosafa PROTECT 125 SILBER DUNKEL 20 R SR AUSSEN	125	13	65	22	17	60	99	81	
prosafa PROTECT 125 SILBER HELL 60 R SR AUSSEN	125	42	24	34	57	22	99	50	
Antiscratch-/Antigriffitfolien für den Innen- und Außeneinsatz									
prosafa ANTISCRATCH/ANTI-GRAFFITI 150 CLEAR NR SR	150	75	10	15	85	11	93	19	
Sicherheitsfolien A1 nach DIN 52 290 sowie P2A nach EN 356 (VdS-Konformität K STM 04 401)									
prosafa SECUR CLEAR NR SR	325	74	11	15	83	10	96	22	
prosafa SECUR SILBER DUNKEL 20 R SR	325	14	52	34	15	54	99	79	
prosafa SECUR WEISS MATT	325	48	19	33	48	19	97	40	

prosafa PROTECT

prosafa SECUR

R=Reflektierend/NR=Nicht-Reflektierend/S=Reaktiv metallisiert/C=Clear (farblos)/M=Matt /SR=Scratch-Resistant (kratzfest).

Alle Messungen wurden nach den Verfahren ASTM E 903 und ASTM D 1003 durchgeführt.

Für Splitterschutz- und Sicherheitsfolien stellen wir Ihnen gern gesonderte Technische Datenblätter mit den mechanischen Eigenschaften bereit. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Folientypen werden im ISO 9001-Verfahren produziert. Entflammbarkeit: B2 nach DIN 4102-1.

Rollen-Standardabmessungen: 1,524 m x 30,48 m Länge (ab 225 µ auch in 21,00 m Länge). Sonderbreiten bei einigen Folientypen in 1,824 m - 1,220 m - 0,914 m verfügbar.