

PRODUKT	LICHTDURCH- LÄSSIGKEIT	STRAHLUNGS- DURCH- LÄSSIGKEIT	STRAHLUNGS REFLEXION	STRAHLUNGS- ABSORPTION	LICHT-REFLEX- ION INNENSEITE	LICHT- REFLEXION AUSSENSEITE	UG-WERT	UV STRAHLEN- SCHUTZ	BLENDSCHUTZ- FAKTOR	ABSCHIRM-GRAD	ZURÜCKWEISUNG DER GESAMT- SONNENENERGIE
Clear Serie											
2M Clear	88 %	75 %	8 %	17 %		10 %	5.96	96 %		0.93	19 %
4M Clear	86 %	74 %	8 %	18 %		10 %	5.96	96 %		0.92	20 %
7M Clear	85 %	71 %	10 %	19 %		10 %	5.96	96 %		0.91	20 %
11M Clear	82 %	70 %	10 %	20 %		10 %	5.96	99 %		0.91	22 %
16M Clear	82 %	70 %	9 %	21 %		10 %	5.96	99 %		0.90	25 %
21M Clear	79 %	65 %	12 %	23 %		12 %	5.74	99 %		0.88	27 %
Silver Serie (REFLECTIVE, SILVER)											
4M Silver 20	15 %	12 %	55 %	33 %	58 %	60 %	5.34	99 %	84 %	0.24	79 %
8M Silver 20	15 %	12 %	55 %	33 %	58 %	60 %	5.34	99 %	84 %	0.24	79 %
Anti-Graffiti Serie											
4M Anti-Graffiti	86 %	78 %	9 %	13 %	9 %	9 %	6.19	95 %	3 %	0.93	19 %
6M Anti-Graffiti	86 %	76 %	10 %	14 %	10 %	10 %	6.19	95 %	3 %	0.93	19 %

Alle Angaben sind lediglich repräsentativ und nur zum Zweck der Vergleichbarkeit bereitgestellt.



PRODUKT	STÄRKE OHNE LINER (μ)	EIN- ODER MEHRLAGIG	ZUGFESTIGKEIT (MPA)	BRUCHFESTIGKEIT (KN/M)	REISSDEHNUNG	SCHÄLFESTIGKEIT (KGF/25MM)	DURCHSCHLAGFESTIGKEIT (N)
Clear Serie							
2M Clear	50.8	Single	235.1	11.9	>100%	2.75	240
4M Clear	101.4	Single	240.6	23.8	>100%	2.75	414
7M Clear	177.8	Single	222.4	37.8	>100%	2.75	663
11M Clear	279.0	Multi	225.5	64.8	>100%	2.75	1081
16M Clear	355.6	Multi	224.1	82.0	>100%	2.75	1219
21M Clear	533.4	Multi	194.4	105.1	>100%	2.75	1592
Silver Serie (REFLECTIVE, SILVER)							
4M Silver 20	101.4	Multi	231.7	23.5	>100%	2.75	458
8M Silver 20	203.2	Multi	209.6	46.4	>100%	2.75	770
Anti-Graffiti Serie							
4M Anti-Graffiti	101.4	Single	240.6	23.8	>100%	1	414
6M Anti-Graffiti	152.4	Multi	222.0	33.3	>100%	1	587

Alle Angaben sind lediglich repräsentativ und nur zum Zweck der Vergleichbarkeit bereitgestellt.

