

Breites Sortiment an Folien und Behängen.

MULTIFILM®-Folien

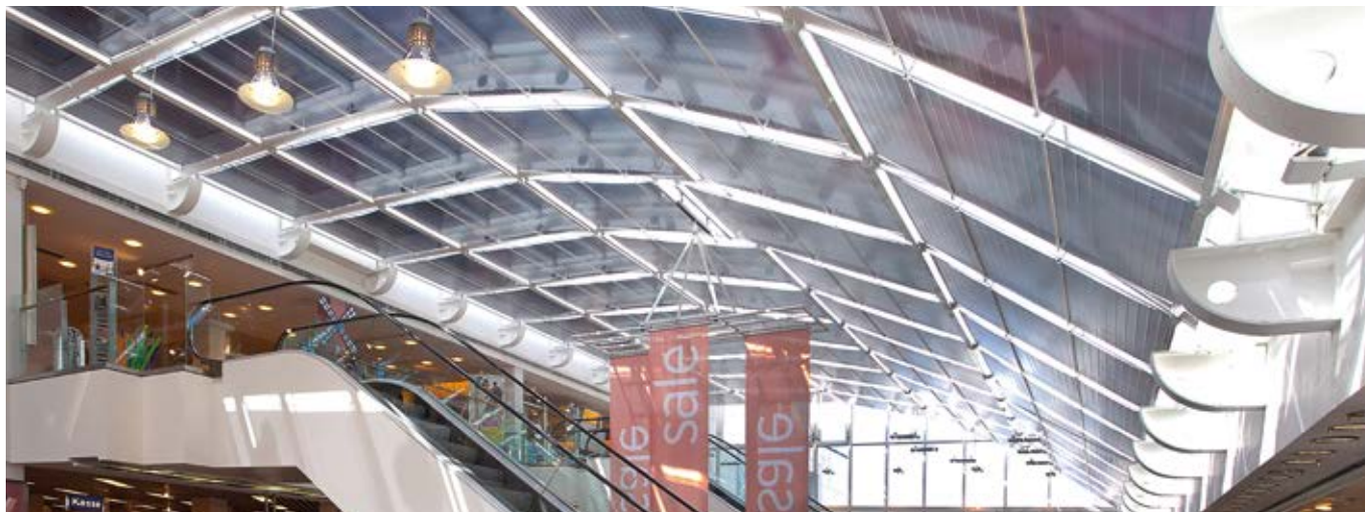
Das Folienportfolio von MULTIFILM® bietet eine grosse Auswahl verschiedener Folientypen in unterschiedlicher Farbgebung, Lagenanzahl, Lichttransmission und Reflexion.

Alle MULTIFILM®-Folien verfügen mit weniger als 1 % UV-Transmission über einen ausgezeichneten UV-Schutz.

MULTIFILM®-Folie	Beschrieb	Farbe ausser/innen	Lichttransmission* T_{vis}	Strahlungs- reflexion*	g-Wert*	Eignung hinsichtlich		
						Hitzeschutz	Blendschutz	Sicht nach aussen
SiAto1		silber/anthrazit	1 %	79 %	5 %	++	++	++
SiAto2		silber/anthrazit	2 %	74 %	7 %	++	++	++
SiAto7		silber/anthrazit	7 %	61 %	17 %	+	+	++
SiBco2		silber/bronze	2 %	75 %	8 %	++	++	++
SiBco9		silber/bronze	9 %	59 %	19 %	+	-	++
SiSi02		silber/silber	2 %	79 %	9 %	++	x	+
GyGyo22N		grau/grau	3 %	23 %	12 %	x	++	++
GyGyo7		grau/grau	7 %	17 %	40 %	x	+	++
SiBkoo	Verdunkelungsfolie	silber/schwarz	0.01 %	84 %	3 %	++	++	x
SiWtoo	Verdunkelungsfolie	silber/weiss	0.10 %	84 %	5 %	++	++	x
CICI86	Folie farblos	klar/klar	86 %	12 %	85 %	-	-	++

++ gut geeignet + geeignet - bedingt geeignet x ungeeignet *Alle technischen Daten unterliegen herstellungsbedingten Toleranzen.

B1 MULTIFILM®-Folien sind schwer brennbar, nicht tropfend und schwach qualmend. (gemäss ÖNORM A3800, Teil 1).



88 Gegenanlagen, Einkaufscenter, Stuttgart, Deutschland

Technische Stoffe

Als Alternative zum Folienbehang steht eine breite Palette hocheffizienter technischer Stoffe zur Verfügung.

Textil	Material	Dicke	Beschichtung	Spezifikation	Lichttransmission T_{vt}^*	Strahlungsreflexion*	Eignung hinsichtlich		
							Hitzeschutz	Blendschutz	Sicht nach aussen
T30SiGyo7	Glasfaser	0.21 mm	Alu	screen	6 %	71 %	++	+	+
T01SiGy11	Trevira CS	0.36 mm	Alu	screen	11 %	50 %	+	x	-
T02SiGyo8	Trevira CS	0.44 mm	Alu	screen	8 %	51 %	+	-	-
T03SiGyo7	Trevira CS	0.43 mm	Alu	schallabsorb.	7 %	52 %	+	+	x
T08SiGyo8	Trevira CS	0.20 mm	Alu	dimout	8 %	50 %	+	-	x
T22SiGyo6	Trevira CS	0.18 mm	Alu	screen	7 %	66 %	+	+	-
T22SiGyo3	Trevira CS	0.18 mm	Alu	screen	4 %	60 %	+	++	-
T50SiGy12	Trevira CS	0.19 mm	Alu	screen	12 %	55 %	+	x	-
T41PmGyo2	Polyester	0.40 mm	Perlmutter	dimout	2 %	77 %	++	++	x
T26WtGyoo	Polyester	0.35 mm	Acrylat	blackout	0 %	70 %	+	++	x

++ gut geeignet + geeignet - bedingt geeignet x ungeeignet *Alle technischen Daten unterliegen herstellungsbedingten Toleranzen.

B1 Alle Stoffe erfüllen die Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar).



8 Gegenzuganlagen, Tamedia AG, Zürich, Schweiz

- Einsetzbar in nahezu allen MULTIFILM®-Produkten
- Verwendung von Trevira CS-Fasern
- Brandschutzklasse B1/A2
- Lichtecht (Klasse 5 bis 8)
- Verschiedene Beschichtungen (Aluminium, Perlmutter, Polyurethan etc.)
- Gewebe blickdicht bis teiltransparent (Screen-Stoffe)
- Transmissionswerte je nach Stofftyp und Farbe von 0 bis 71 %
- PVC-frei und schadstoffgeprüft
- Zum Teil schallhemmend und antimikrobiell

Immer im richtigen Licht.