



Sun-Master Hochleistungsfolien

Typ SHGS 03



Die Folie findet überall dort Anwendung, wo es direkte Sonneneinstrahlung gibt. Sie verbindet den Blendschutz mit einem hervorragenden Sonnenschutz.

Die SHGS 03 hat sich als Standard durchgesetzt. Da mit dieser Folie die Blendung um 97% reduziert wird, ist sie auch unter schwierigen Bedingungen ein hervorragender Sonnen- und Blendschutz für alle Bildschirmarbeitsplätze.

Leistungsspektrum der Folie SHGS 03

Absorption	18 %
Reflexion	79 %
Lichttransmission	2,42 %
UV - Transmission	<0,1 %
G - Wert	0,14

Typ SHGS 10



Dieser Folientyp findet überall dort seine Verwendung wo es keine direkte Sonneneinstrahlung gibt wie, z.B. auf der Nordseite eines Gebäudes. Durch die Lichttransmission von 10% wird eine sehr gute Transparenz erreicht.

Leistungsspektrum der Folie SHGS 10

Absorption	18 %
Reflexion	65 %
Lichttransmission	8,13 %
UV - Transmission	<0,1 %
G - Wert	0,24

Typ SHGSG 03



Diese Folie verfügt über keine Reflexionsschicht nach außen. Insofern ist sie absolut unauffällig. Wir sprechen daher von einer architekturneutralen Folie. Sie ist damit für alle Bereiche geeignet, bei denen nur ein Blendschutz, aber kein Sonnenschutz gewünscht wird.

Leistungsspektrum der Folie SHGS G 03

Absorption	51 %
Reflexion	23 %
Lichttransmission	2,35 %
UV - Transmission	<0,1 %
G - Wert	k.A.

Typ SHWS 00



Hier handelt es sich um eine Abdunkelungsfolie, allerdings mit weißer Innenseite. Diese Folie wird verwendet, wenn eine Verdunkelung erwünscht ist, und man auf eine weiße Innenseite Wert legt.

Leistungsspektrum der Folie SHWS 00

Absorption	12 %
Reflexion	84 %
Lichttransmission	0,1 %
UV - Transmission	<0,1 %
G - Wert	0,07

Typ SHBLS 00



Bei dieser Folie handelt es sich um eine Verdunkelungsfolie mit schwarzer Innenseite und hervorragenden Sonnenschutz Eigenschaften. Da diese Folie lichtdicht ist, kommt Sie ebenfalls für alle Bereiche in Frage, wo ein Einblick in die Räumlichkeiten zuverlässig verhindert werden soll.

Leistungsspektrum der Folie SHBLS 00

Absorption	12 %
Reflexion	85 %
Lichttransmission	0,05 %
UV - Transmission	<0,1 %
G - Wert	0,07