



AUTOGLASFOLIEN VON SL – THE WINDOW FILM

Supreme Bond® Royal Bond® Pure Bond® Special Bond®



WWW.SL-WF.COM

Eine Marke von
www.HAVERKAMP.de



HERZLICH WILLKOMMEN BEI SL – THE WINDOW FILM

SL Folien: eine Traditionsmarke mit etablierter Präsenz.

SL Folien stehen für Autoglasveredelung auf höchstem Niveau unter Verwendung innovativer, professioneller, mehrschichtiger Funktionsfolien.

Diese bieten eine Vielfalt an Farbnuancen: transparent bis stark eingetönt.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu unseren Bond® -Serien.



INHALT

	Seite
• Inhaltsverzeichnis	05
• Funktionen Fahrzeuginnenraum	07
• Vorteile im Aussenbereich	09
• Supreme Bond® Serie	10
• Royal Bond® Serie	12
• Pure Bond® Serie	14
• Special Bond® Serien	16



FUNKTIONEN FAHRZEUGINNENRAUM

- Reduzierung der Fahrzeug-Innenraum-Temperatur
- Reduzierung des CO²-Ausstoßes sowie Kraftstoffverbrauchs durch geringeren Einsatz und Entlastung der Klimaanlage
- UV-Schutz durch eine 99%ige Abweisung der UV-Strahlen
- Blendschutz
- Sicht- und Objektschutz
- Sicherheit: Splitterbindung
- Komfort
- Sicherung der Privatsphäre
- Keine Empfangsstörung bei der Verwendung von Navigationssystemen, Mobiltelefonen und Radios bei unseren Serien
 - Supreme Bond ® series
 - Pure Bond ® series
 - Secure Bond ® series
- Blendungsbegrenzung für Monitore im Fondbereich



ZUSÄTZLICHE VORTEILE IM AUSSENBEREICH:

- Einbruchschutz durch erschwertes Eindringen in das Fahrzeuginnere
- Styling
- Optisches Tuning
- Individuelle Optik
- Sichtschutz
- Individuelle Wertsteigerung



Supreme Bond 05



Supreme Bond 19



Supreme Bond 34



Supreme Bond 43



SL SUPREME BOND® SERIE

Technische Daten

Supreme Bond	05	19	34	43
Lichtdurchlässigkeit	5%	19%	34%	43%
Strahlungsdurchlässigkeit	37%	40%	48%	52%
Strahlungsreflexion	10%	9%	8%	8%
Strahlungsabsorption	53%	51%	44%	40%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	50%	47%	41%	38%
Lichtreflexion	8%	8%	8%	8%
UV-Strahlenschutz	99%	99%	99%	99%
ABG Nr.	D5475	D5475	D5475	D5475

- Dezent graphit/grau mit Ausbleichschutz, nicht reflektierend
- Mehrlagige Konstruktion
- Nanomer/Kohlenstoff Beschichtung
- Guter Hitze- und Blendschutz
- Störungsfreier Empfang von Radio-/Navigationssysteme/Telefon und TV
- Exzellent verformbar mit bester Siebdruckhaftung
- Kratzresistent gem. ECE 43
- 7 Jahre Garantie



Royal Bond 05



Royal Bond 19



Royal Bond 34



Royal Bond 49



SL ROYAL BOND® SERIE

Technische Daten

Royal Bond	05	19	34	49
Lichtdurchlässigkeit	5%	19%	36%	49%
Strahlungsdurchlässigkeit	24%	33%	42%	46%
Strahlungsreflexion	12%	13%	11%	12%
Strahlungsabsorption	64%	54%	47%	42%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	60%	53%	46%	43%
Lichtreflexion	10%	10%	11%	11%
UV-Strahlenschutz	99%	99%	99%	99%
AGB Nr.	D5474	D5473	D5473	D5473

- Von tiefschwarz bis mittelgrau, leicht reflektierend
- Mehrlagige Konstruktion
- UV-tiefengefärbt/Alu Beschichtung, lichtecht
- Sehr guter Hitzeschutz/Blendschutz
- Exzellent verformbar mit bester Siebdruckhaftung
- Kratzresistent gem. ECE 43
- 5 Jahre Garantie



Pure Bond 05



Pure Bond 19



Pure Bond 34





SL PURE BOND® SERIE

Technische Daten

Pure Bond	05	19	34
Lichtdurchlässigkeit	4%	19%	34%
Strahlungsdurchlässigkeit	42%	47%	50%
Strahlungsreflexion	8%	8%	8%
Strahlungsabsorption	50%	45%	42%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	45%	41%	39%
Lichtreflexion	8%	8%	8%
UV-Strahlenschutz	99%	99%	99%
AGB Nr.	D5495	D5495	D5495

- Von tiefschwarz bis mittelgrau, nicht reflektierend
- Mehrlagige Konstruktion
- UV-tiefengefärbt / lichtecht
- Sehr guter Blendschutz
- Störungsfreier Empfang bei der Verwendung von Navigationssystemen, Mobiltelefonen und Radios
- Exzellent verformbar mit bester Siebdruckhaftung
- Kratzresistent gem. ECE 43
- 5 Jahre Garantie



Alu Bond 05



Alu Bond 20





SL SPECIAL BOND® SERIEN

Technische Daten

Special Bond	Alu Bond 05	Alu Bond 20
Lichtdurchlässigkeit	5%	20%
Strahlungsdurchlässigkeit	13%	27%
Strahlungsreflexion	31%	20%
Strahlungsabsorption	56%	53%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	71%	47%
Lichtreflexion	13%	9%
UV-Strahlenschutz	99%	99%
AGB Nr.	beantragt	beantragt
	extrem schwarz, leicht reflektierend, 3-lagige Konstruktion, metallisiert	dezent rauchgrau, exzellente Transparenz, metallisiert



Chrome Bond 20



Mirror Bond 03



Spectra Bond 70





SL SPECIAL BOND® SERIEN

Technische Daten

Special Bond	Chrome Bond 20	Mirror Bond 03	Spectra Bond 70
Lichtdurchlässigkeit	20%	3%	70%
Strahlungsdurchlässigkeit	28%	20%	49%
Strahlungsreflexion	26%	22%	27%
Strahlungsabsorption	46%	58%	24%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	59%	66%	45%
Lichtreflexion	24%	22%	15%
UV-Strahlenschutz	99%	99%	99%
Stärke	-	-	38 μ
AGB Nr.	beantragt	beantragt	beantragt
	Chrom verspiegelt nach Aussen, rauchgrau nach Innen, metallisiert	schwarzer Spiegel wie Pianolack, metallisiert	nahezu unsichtbarer Hitzespiegel durch Mehrschicht-Silber/ Oxid System



Secure Bond 100



Secure Bond 175





SL SPECIAL BOND® SERIEN

Technische Daten

Special Bond	Secure Bond 100	Secure Bond 175
Lichtdurchlässigkeit	89%	88%
Strahlungsdurchlässigkeit	81%	81%
Strahlungsreflexion	9%	9%
Strahlungsabsorption	10%	10%
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	16%	16%
Lichtreflexion	8%	8%
UV-Strahlenschutz	95%	95%
Stärke	115µ	190µ
AGB Nr.	beantragt	beantragt
	EN 12600 zertifiziert, hohe Splitterbildung bei Glasbruch	EN 12600 zertifiziert, getesteter Schutz gegen Blitzeinbruch

SL – THE WINDOW FILM: SICHERER KOMFORT



WWW.SL-WF.COM



Eine Marke von
WWW.HAVERKAMP.DE



IHR SL-PARTNER:

