

Mit unseren hochwertigen Autofilmen können Sie nachträglich Autoscheiben tönen. Unsere Autofilme zeichnen sich durch Ihre leichte Verarbeitung und Reckbarkeit aus. Alle Autofilme haben eine ABG-Zulassung (Tüv frei).

Übersicht Autofilme mit ABG

Artikel Bezeichnung	Aussehen	Lieferbare Rollenbreiten				Rollenlänge in Meter
AUTOTON – SERIE ABG Nummer D 5462						
		50,9	76,2	101	152,5	30,00
Grafit 05	Dunkelgrau	x	x	x	x	x
Grafit 35	Hellgrau	x	x	x	x	x
C Green 05	Rauchgrün	x	x	x	x	x
C Black 05*	Tiefschwarz	x	x	x	x	x
C Black 20*	Schwarz	x	x	x	x	x
C Black 35*	Grau	x	x	x	x	x
AUTOMETALL – SERIE ABG Nummer D 5463						
DR Black 05 OD 4	Tiefschwarz/Silber	x	x	x	x	x
DR Black 05 OD 25*	Schwarz/Silber	x	x	x	x	x
Silber Gray P	Grau/Silber	x	x	x	x	x
* Gekennzeichnete Autofilme Alleinvertrieb über unseren Partner in Deutschland und Österreich.						

Natürlich erhalten Sie unsere Autofilme auch als Meterware nach Ihren Wünschen.

Autoton:

Bei diesen Autofilmen handelt es sich um einlagige im Chip dyedverfahren hergestellte Autofilme. Durch die Durchfärbung des Filmes wird eine gleichmäßige Färbung erzielt und ein späteres Ausbleichen verhindert. Der Kleber ist mit einem UV-Licht absorbierendem Zusatz ausgestattet und bietet dadurch einen UV-Schutz von bis zu 99% (gem. bei 300 - 380 nm).

Durch den Autofilme Aufbau kann eine Energiereduktion von bis zu 27% erreicht werden (Absorption u. Reflexion gem. bei 300 - 2100 nm).

Autometall:

Bei diesen Autofilmen handelt es sich um zweilagige im Chip dyedverfahren hergestellte Autofilme mit einer Metallbedampfung. Durch die Durchfärbung des Filmes wird eine gleichmäßige Färbung erzielt und ein späteres Ausbleichen verhindert. Der Kleber ist mit einem UV-Licht Absorbierendem Zusatz ausgestattet und bietet dadurch einen UV-Schutz von bis zu 99% (gem. bei 300 - 380 nm).

Durch die Metallbedampfung und den Aufbau der Autofilme kann eine Energiereduktion von bis zu 91% erreicht werden (Absorption u. Reflexion gem. bei 300 - 2100 nm).

Die hier angegebenen Daten dienen nur zu Vergleichszwecken.