



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 / cm				Rollenlänge / m
<b>AUTOTON – SERIE ABG Nummer D 5462</b>						
		50,9 cm	76,2 cm	101 cm	152,5 cm	30,00 m
<b>Grafit 05</b>	Dunkelgrau	x	x	x	x	x
<b>Grafit 35</b>	Hellgrau	x	x	x	x	x
<b>C Green 05</b>	Rauchgrün	x	x	x	x	x
<b>C Black 05</b>	Tiefschwarz	x	x	x	x	x
<b>C Black 20</b>	Schwarz	x	x	x	x	x
<b>C Black 35</b>	Grau	x	x	x	x	x
<b>AUTOMETALL – SERIE ABG Nummer D 5463</b>						
<b>DR Black 05 OD 4</b>	Tiefschwarz/Silber	x	x	x	x	x
<b>DR Black 05 OD 25</b>	Schwarz/Silber	x	x	x	x	x
<b>Silber Gray P</b>	Grau/Silber	x	x	x	x	x

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

#### Autoton:

Bei diesen Autofilmen handelt es sich um einlagige im Chipdyedverfahren 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 30% erreicht werden (Absorption u. Reflexion gem. bei 300 - 2100 nm).

#### Autometall:

Bei diesen Autofilmen handelt es sich um zweilagige im Chipdyedverfahren 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 80% erreicht werden (Absorption u. Reflexion gem. bei 300 - 2100 nm).

Die hier angegebenen Daten dienen nur zu Vergleichszwecken.