

Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set

ABDECKPRODUKTE

Beschreibung:

Das Audurra All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set besteht aus 5 Elementen: Schonbezug & Fußmatte in einem Stück, Rutschfester Lenkradschutz, Schalthebelschutz und Handbremsenschutz.



Erhältlich in:

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung
D15355213	Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set	1 Rolle = 200 Sets

Kompatibel mit:

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
D15352436	Audurra mobile Halterung für Folienspenderkartons	1 Stück
D15352432	Audurra Folienmesser	1 Beutel = 5 Stück



Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set

ABDECKPRODUKTE

Eigenschaften Schonbezug, Fußmatte:

Eigenschaft	Messwert & Einheit	Messmethode
Dichte	0,955 g / cm ³	in Anlehnung an DIN EN 1183
Dicke	15 µm	in Anlehnung an GPA (Thickness-profile)
Zugfestigkeit <i>längs</i>	41,7 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882
Zugfestigkeit <i>quer</i>	32,8 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>längs</i>	737 %	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>quer</i>	700 %	in Anlehnung an ASTM D 882

Eigenschaften Lenkradschutz, Schalthebelschutz, Handbremsenschutz:

Eigenschaft	Messwert & Einheit	Messmethode
Dichte	0,938 g / cm ³	in Anlehnung an DIN EN 1183
Dicke	25 µm	in Anlehnung an GPA (Thickness-profile)
Zugfestigkeit <i>längs</i>	29,60 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882





Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set

ABDECKPRODUKTE

Zugfestigkeit <i>quer</i>	27,14 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>längs</i>	780 %	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>quer</i>	893 %	in Anlehnung an ASTM D 882
Zugfestigkeit der Perforation (<i>Set zu Set</i>)	3,91 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882
Zugfestigkeit der Perforation (<i>Sitz zu Zusatzschonern</i>)	5,30 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882
Zugfestigkeit der Perforation (<i>Zusatzschoner zu Zusatzschoner</i>)	3,31 N / mm ²	in Anlehnung an ASTM D 882

Lagerungshinweise:

Lagerzeit: 12 Monate ab Lieferdatum. Die Lagertemperatur sollte zwischen + 20° C / ± 10° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit bei 30 – 90% liegen. Die Lagerung erfolgt in geschlossenen Räumen. Eine Einwirkung von UV-Strahlung ist zu vermeiden.

Diese technische Information erfolgt nach bestem Wissen und unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die aufgeführten Richtwerte sind Mittelwerte und stellen keine garantierte Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Diese Erklärung beschränkt sich auf das Material, wie es den Hersteller verlässt und umfasst nicht die gegebenenfalls durch nachfolgende Verarbeitungsschritte und/oder Handlungsschritte vorgenommenen Veränderungen.

