

## Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set Recycling

### ABDECKPRODUKTE

#### Beschreibung:

Das Audurra All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set Recycling wird aus mehr als 50 % recyceltem Material (Regranulatanteil) hergestellt und besteht aus 5 hochwertigen Schutzelementen für den Kfz- Innenraum: (1 + 2) Schonbezug & Fußmatte in einem Stück, (3) Rutschfester Lenkradschutz, (4) Schalthebelschutz und (5) Handbremsenschutz.



Das Audurra All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set Recycling wird in einem stabilen Transportkarton geliefert, der optimalen Schutz während Transport und Lagerung bietet.



#### Erhältlich in:

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung
D15412728	Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set Recycling	1 Rolle = 200 Sets

## Audurra™ All-in-One KFZ-Innenraumschutz Set Recycling

### ABDECKPRODUKTE

#### Eigenschaften Schonbezug:

Eigenschaft	Messwert & Einheit	Messmethode
Dichte	0,947 g / cm <sup>3</sup>	in Anlehnung an DIN EN 1183
Dicke	15 µm	in Anlehnung an GPA (Thickness-profile)
Zugfestigkeit <i>längs</i>	30 N / mm <sup>2</sup>	in Anlehnung an ASTM D 882
Zugfestigkeit <i>quer</i>	22 N / mm <sup>2</sup>	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>längs</i>	200 %	in Anlehnung an ASTM D 882
Bruchdehnung <i>quer</i>	400 %	in Anlehnung an ASTM D 882
Regranulatanteil	Ca. 50 % enthalten	

Universell einsetzbar, passend für alle Schalthebel- und Handbremsentypen.

#### Lagerungshinweise:

Lagerzeit: 12 Monate ab Lieferdatum. Die Lagertemperatur sollte zwischen + 20° C / ± 10° C 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.