



Material und Produkt Datenblatt

Material-Nr.:	3244039
Produkttyp:	251155
Produktbezeichnung:	Aluminium Behälter mit gerolltem Rand
Verwendungszweck:	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln. (entspr. Verordnung EU/1935/2004) - TK beständig bis -40°C - Temperaturbereich: 250°C / 60 Minuten - geeignet für fettige-, wässrige- und trockene Füllgüter - Mikrowellen/Backofen geeignet
Material Aufbau: (von innen nach außen)	1) Gleitmittel / 0,25-0,35 g/m ² 2) Al-Folie (entspr. DIN EN 602) 70 µm ±6% (entspr. DIN EN 546-3) 3) Gleitmittel / 0,25-0,35 g/m ²
Mechanische Eigenschaften	
Festigkeit:	150 ± 10 N/mm ² (entspr. DIN EN 546-2)
Dehnung:	> 14% (entspr. DIN EN 546-2)
Maße	
Länge/Breite außen:	227,4 x 177,4 mm
Länge/Breite innen:	213,5 x 163,5 mm
Länge/Breite Boden:	192,2 x 142,2 mm
Höhe:	38,5 mm
Rollrand:	2,8 mm
Gewicht:	12,72 g ±6% (entspr. DIN EN 546-3)
Verpackung	
Verpackungsart:	Karton
Menge pro Verpackungseinheit:	1000 (10x100)
Menge pro Palette:	15.000
Lagerhinweis:	8 - 30°C, max. 50%rH

Qualitätssicherung: Qualitätssicherung erfolgt durch Novelis Deutschland GmbH, Werk Ohle

Bemerkung: Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird.
Bei der Aufbewahrung von unbeschichteter Aluminiumfolie sollte unmittelbarer Kontakt mit stark säurehaltigen oder alkalischen Produkten vermieden werden, da diese in feuchter Umgebung das Aluminium abhängig von Temperatur und Kontaktzeit allmählich auflösen können. Die Eignung von unbeschichteter Aluminiumfolie für bestimmte Anwendungen sollte jeweils durch den Hersteller bzw. Verpacker festgestellt werden.

02.03.2017