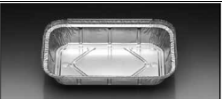
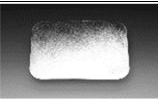


Material und Produkt Datenblatt

		
Material-Nr.:	3101135	
Produkttyp:	240651	240651
Produktbezeichnung:	Aluminium Behälter mit hochstehendem Rand	Alu-Karton Deckel rechteckiger Deckel mit abgerundeten Ecken
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	Eignung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung EU/1935/2004. Aluminium-Beschichtung innen – Füllgut zugewandt. Zum mechanischen Verschließen von Menüschale Type 240651. Bitte beachten Sie, dass der hier beschriebene Alu-Karton-Deckel nicht für die Regenerierung z.B. im Backofen/ Mikrowelle konzipiert wurde und wir hiermit die entsprechende Eignung nicht bestätigen können.
Material Aufbau:	1) Gleitmittel / 0,20-0,30 g/m ² 2) Al-Folie (entspr. EN 602) 3) Gleitmittel / 0,20-0,30 g/m ²	Karton 270 g/m ² PE 15 g/m ² Aluminium 6,4 µm
	Maße	
Länge/Breite außen:	220,0 x 128,0 mm	Kompatibel zu Behältertype 240651
Länge/Breite innen:	206,0 x 114,0 mm	/
Länge/Breite Boden:	188,0 x 96,0 mm	/
Höhe:	33,5 mm	/
Rollrand:	1,8 mm	/
Gewicht:	9,97 g ±6% (entspr. DIN EN 546-3)	8,15 g
	Verpackung	
Verpackungsart:	Karton	
Menge pro Verpackungseinheit:	600 (12x50)	600 (12x50)
Lagerhinweis:	8 - 30°C, max. 50%rH	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.

18.12.2014