



## TROCKENMITTELBEUTEL

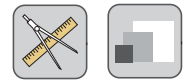
- Schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion innerhalb einer Sperrschichtverpackung
- Speziell für Exportverpackungen zur Restfeuchtigkeitsaufnahme
- Staubdichter, wasserdampfdurchlässiger Hüllstoff mit Trockenton-Füllung
- Zur genauen Berechnung des notwendigen Bedarfs fragen Sie uns bitte an



Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung/Maße	VPE
L93TB2	2 Einheiten	63 gr. Ausführung A ca. 100 x 90 mm	240 Stück im Karton, unterverpackt zu 20 Stück in PE - Beutel
L93TB1/2	1/2 Einheiten	15 gr. Ausführung B ca. 90 x 75 mm	600 Stück im Karton, unterverpackt zu 60 Stück in PE - Beutel

## ALUMINIUM - VERBUNDHAUBEN

- Kombinationsfolien aus einer Aluminiumfolie und einer thermoplastischen Beschichtung, die eine Verarbeitung mit einem Heißsiegelgerät ermöglichen
- Die Dicke der Aluminiumfolie bestimmt den Grad der Wasserdampfdichte.
- Die Aluminium-Verbundfolien wurden im Verpackungsbereich zunächst für den militärischen Bedarf entwickelt.
- Spezifikationen nach:  
TL 8135-0003 MIL PRF-131J  
NF H00310 Industrienorm DIN 55531
- Sie haben sich unter ungewöhnlich harten klimatischen Bedingungen bewährt und werden nun für die Langzeitlagerung und Exportverpackung eingesetzt.
- Als Hauben, Beutel, Zuschnitte oder Rollenware lieferbar



## KIPPINDIKATOREN

- Dokumentieren den überschrittenen Neigungswinkel der Verpackung während des Transports durch kleine Granulatkugeln, die in einen mit Kleber versehenen Bereich fallen und dort haften bleiben
- Abmessung 70 x 95 mm.
- Lieferbar in Deutsch oder Englisch mit Warnaufkleber
- VPE 100 Stück



Artikelnummer	Ausführung
96KIPP	Kippindikatoren

