

TROCKENSCHUTZEUTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Trockenbeutel hergestellt von Advanced Integrated Materials hat einen mehrschichtigen Aufbau und es ist entworfen um den verpackten Komponenten größtmöglichen Schutz vor Feuchtigkeit und statischen Schäden zu geben.

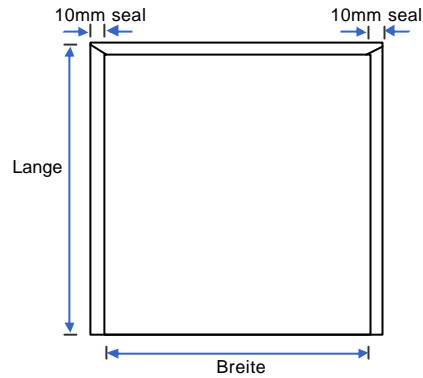
Die Beutel erfüllen die Voraussetzungen für MIL-PRF-81705 Typ 1, EIA 541, EIA 583 und EIA625

GRUNDMATERIAL

Statisch zerstreues Polyester
Aluminiumabschirmung
Polyester
Aluminiumabschirmung
Statisch zerstreues Polyester

AUSWAHL MÖGLICHER ANGEBOTE

AIM's Trockenbeutel sind in einer Auswahl von Größen zu den passenden Rollen, Tablets und Tuben verfügbar. Die Beutel haben eine Bodenfalte und eine 2 x 10mm Klebekonfiguration.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Eigenschaft	Größe	Test Standard
Dicke	3.6mils	SCC008
Durchschlagswiderstand	>20lbs	FTMS 101 MTH 2065
Zugfestigkeit	40lbs	ASTM D882
Falzstärke	Pass	MIL-PRF-81705
MVTR (g/100 sq.in/24hrs)	<0.2	ASTM F1249

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Eigenschaft	Größe	Test Standard
Oberflächenwiderstand Innen	<10 ⁹ ohms	ANSI/ESD STM11.11
Oberflächenwiderstan Außen	<10 ⁹ ohms	ANSI/ESD STM11.11
Statische Abschirmung	<20 Volts	EIA 541
EMS-Verminderung	45 d.B	MIL-PRF-81705
Statischer Zerfall	<0.03 secs	FTMS101 MTH 4046
Metallschicht -Widerstand	<100 ohms	Ohmmeter

Standard und Kundengrößen verfügbar. Bitte kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuer für weitere Details. Tel: +44 1592 773208