Imballi Flessibili

Buste e rotoli a bolle d'aria

Questo prodotto viene utilizzato per imballo secondario di prodotti ESD quando si necessita anche una protezione meccanica del contenuto.

Il materiale è un polietilene antistatico rosa a bolle d'aria con totale assenza di CFC.

Il diametro delle bolle d'aria e di 10 mm e lo spessore di 3 mm.

_				_	
Cara	++ 0	rict	cha	Tocr	NICHO:
Laia	LLE	HISL	LIIC	I ECI	IICIIE.

• Polietilene antistatico a bolle d'aria

• Resistività Superficiale $< 1x10^{11} \Omega$

• Tempo di decadimento < 2 s

• Peso materiale 115 grammi/metro quadro

• Diametro Bolle 10 mm

Riciclabili

• Amine Free

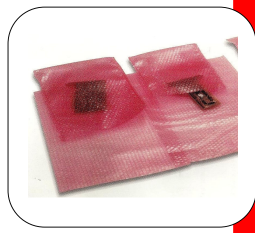
Queste buste sono conformi alle normative:

MIL-B-81705 C

Codice Buste a	Dimensioni
Bolle d'aria	in mm
20-111-0404	82 x 100
20-111-0404	100 x 135
20-111-0406	120 x 120
20-111-0408	130 x 185
20-111-0608	180 x 235
20-111-0610	230 x 235
20-111-0810	280 x 360
20-111-0812	305 x 435
20-111-1012	485 x 560

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Codice Rotolo a Bolle	Larghezza
d'aria (100 m)	in mm
20-131-0010	400
20-131-0015	600
20-131-0020	1200
Altre dimensioni disponibi	li su richiesta



Buste antistatiche rosa a bolle d'aria



Tubolare antistatico rosa a bolle d'aria