

Buste Dry-Pack ESD-EMI

Le buste dry-pack sono costituite da materiale barriera per proteggere i dispositivi dall'umidità relativa. Oltre alle buste antiumidità abbiamo in catalogo anche una linea completa di sali disidratanti e indicatori di umidità, che sono componenti altrettanto fondamentali per un completo kit di imballaggio dry-pack. Queste buste possono essere utilizzate per l'imballaggio sottovuoto di componenti ed assemblati elettronici.

Caratteristiche Tecniche:

- Resistività Superficiale < $1 \times 10^{12} \Omega$
- Tempo di decadimento < 0,1 s
- Spessore 180 micron \pm 10%
- Saldabili a caldo

Queste buste sono conformi alle normative:
MIL-B-81705 C
EN 61340-5-1

| Codice Buste Dry-pack | Dimensioni in mm |
|-----------------------|------------------|
| 20-901-0001 | 102 x 610 |
| 20-901-0002 | 265 x 510 |
| 20-901-0003 | 432 x 493 |
| 20-901-0004 | 420 x 460 |
| 20-901-0005 | 180 x 235 |

Altre dimensioni disponibili su richiesta

| Codice Sali disidratanti | Descrizione |
|--------------------------|-----------------|
| 20-052-0001 | 10 gr / 1000 Pz |
| 20-052-0003 | 35 gr / 300 Pz |
| 20-052-0007 | 75 gr / 200 Pz |
| 20-052-0014 | 140 gr / 100 Pz |
| 20-052-0028 | 285 gr / 50 Pz |
| 20-052-0056 | 560 gr / 30 Pz |
| 20-052-0100 | 1 Kg / 20 Pz |

Altre dimensioni disponibili su richiesta

| Codice Indicatore di Umidità | Descrizione |
|------------------------------|-------------|
| 20-062-0010 | a 1 Spot |
| 20-062-0020 | a 3 spot |
| 20-062-0030 | a 6 spot |

Altre dimensioni disponibili su richiesta



Buste Dry-pack ESD-EMI



Sali dessiccanti e Indicatori di umidità