

Nastri adesivi

I nastri adesivi sono una delle cause più frequenti di generazione di cariche elettrostatiche. Soprattutto in aree EPA (Esd Protected Area) è necessario utilizzare scotch antistatici che non generino cariche.

Lo scotch è disponibile in 2 versioni: nastro trasparente senza simbolo Esd oppure nastro marrone con griglia conduttiva con simbolo ESD.

Questi 2 prodotti generano cariche inferiori ai 250 Volts.

Caratteristiche Tecniche:

- Resistività Superficiale < $1 \times 10^{10} \Omega$
- Tempo di decadimento < 2 s
- Diametro anima in cartone 75 mm

| Codice nastro adesivo trasparente | Dimensioni |
|-----------------------------------|------------------|
| 42-015-0005 | 66 metri x 56 mm |
| 42-015-0010 | 66 metri x 25 mm |
| 42-015-0015 | 66 metri x 19 mm |
| 42-015-0025 | 66 metri x 12 mm |



Nastro adesivo antistatico trasparente

| Codice nastro adesivo conduttivo | Dimensioni |
|----------------------------------|------------------|
| 42-115-0105 | 36 metri x 48 mm |
| 42-115-0110 | 36 metri x 25 mm |
| 42-115-0115 | 36 metri x 19 mm |
| 42-115-0120 | 36 metri x 12 mm |



Nastro adesivo con griglia conduttiva