

Fogli in spugna antistatica

Schiuma di polietilene, gomma spugna poliuretanica, gomma spugna cloroprenica



| | Senza adesivo | Con adesivo | Materiale |
|------|-----------------|---------------|--|
| LBA | LBA | LBA | Corpo principale: Schiuma di polietilene |
| LBRA | LBRA | LBRA | conduttivo |
| | (Senza adesivo) | (Con adesivo) | Pellicola protettiva |
| | B | A | T |

Standard di precisione

| LBA | • Tolleranza dimensione T | | | | |
|-------|-------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|
| LBAA | T | 3 | 5-15 | 20, 30 | 40 |
| | | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.0 |
| LBRA | • Tolleranza dimensioni A e B | | | | |
| | | ± 0.1 | (la tolleranza dimensioni A e B di T40 è ± 0.5) | | |
| LBRAA | T | 1 | 3 | 5, 10 | 20 |
| | | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 |
| LBRAA | • Tolleranza dimensioni A e B | | | | |
| | | ± 0.5 | (la tolleranza dimensioni A e B di T20 è ± 1.0) | | |

Caratteristiche della gomma spugna conduttriva

LBA(LBAA)
LBA è caratterizzato da un'alta condutività grazie all'uso di speciale carbone vegetale conduttivo, composto da cellule aperte piccole e uniformi. Il carbone è perfettamente mescolato con il polietilene, privo di grumi o addensamenti, e può essere ampiamente utilizzato per materiali di incarto di diversi prodotti IC.

LBRA(LBRAA)
LBRA è più flessibile di LBA e ideale come materiale di incarto o ammortizzante per prodotti che richiedono una protezione statica. Poiché l'agente schiumogeno è l'azoto, LBRA non pone problemi di contaminazione di gas dei prodotti di precisione.

* I nastri non sono conduttori.

| Codice componente | Incrementi di 10mm | | Selezione T | |
|-------------------|--------------------|---|-------------|-------------|
| | A | B | LBA, LBAA | LBRA, LBRAA |
| Senza adesivo | | | 3 | 1 |
| LBA | 20-800 | | 5 | |
| | | | 10 | 3 |
| | | | 15 | 5 |
| Con adesivo | | | 20 | 10 |
| LBAA | 20-500 | | 30 | 10 |
| | | | 40 | 20 |

† A≥B

‡ Solo T20 o inf. per tipo con adesivo.

| Codice componente | T | A | Prezzo unitario | | | | |
|-------------------|---------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 20-100 | 110-200 | 210-300 | 310-400 | 410-500 |
| | 20-100 | - | - | - | - | - | - |
| | 110-200 | - | - | - | - | - | - |
| | 210-300 | - | - | - | - | - | - |
| | 310-400 | - | - | - | - | - | - |
| | 410-500 | - | - | - | - | - | - |
| | 510-600 | - | - | - | - | - | - |
| | 610-700 | - | - | - | - | - | - |
| | 710-800 | - | - | - | - | - | - |

| Codice componente | T | A | Prezzo unitario | | | | |
|-------------------|---------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 20-100 | 110-200 | 210-300 | 310-400 | 410-500 |
| | 20-100 | - | - | - | - | - | - |
| | 110-200 | - | - | - | - | - | - |
| | 210-300 | - | - | - | - | - | - |
| | 310-400 | - | - | - | - | - | - |
| | 410-500 | - | - | - | - | - | - |
| | 510-600 | - | - | - | - | - | - |
| | 610-700 | - | - | - | - | - | - |
| | 710-800 | - | - | - | - | - | - |

| Senza adesivo | LBA | 3 | 20-100 | - | - | - | - | - |
|--------------------------------|--------------|----|---------|---|---|---|---|---|
| | | | 110-200 | - | - | - | - | - |
| Con adesivo | LBAA | 10 | 210-300 | - | - | - | - | - |
| | | | 310-400 | - | - | - | - | - |
| T3~20 per il tipo con adesivo. | LBAA | 15 | 410-500 | - | - | - | - | - |
| | | | 510-600 | - | - | - | - | - |
| Adesivo | LBRAA | 20 | 610-700 | - | - | - | - | - |
| | | | 710-800 | - | - | - | - | - |

| Senza adesivo | LBRA | 5 | 20-100 | - | - | - | - | - |
|--------------------------------|--------------|----|---------|---|---|---|---|---|
| | | | 110-200 | - | - | - | - | - |
| Adesivo | LBRAA | 10 | 210-300 | - | - | - | - | - |
| | | | 310-400 | - | - | - | - | - |
| Adesivo | LBRAA | 15 | 410-500 | - | - | - | - | - |
| | | | 510-600 | - | - | - | - | - |
| T3~20 per il tipo con adesivo. | LBAA | 20 | 610-700 | - | - | - | - | - |
| | | | 710-800 | - | - | - | - | - |

| Dimensione A | Addebito | Prezzo unitario | | | | |
|--------------|----------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 20-100 | 110-200 | 210-300 | 310-400 | 410-500 |
| 20-100 | - | - | - | - | - | - |
| 110-200 | - | - | - | - | - | - |
| 210-300 | - | - | - | - | - | - |
| 310-400 | - | - | - | - | - | - |
| 410-500 | - | - | - | - | - | - |
| 510-600 | - | - | - | - | - | - |
| 610-700 | - | - | - | - | - | - |
| 710-800 | - | - | - | - | - | - |

(Es.) Codice componente - A - B - T >> (Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo
LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 100 - 3 >>

(Prezzo unitario standard) + (Addebito adesivo) = Addebito tipo con adesivo

LBAA - 500 - 10