

3M**Nastro elettroisolante, larghezza × lunghezza (mm×m): 19X20**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 083656 19X20 |
| GTIN | 50054007061323 |
| Classe articolo | 08M |

Descrizione

Esecuzione:

3M Scotch® Super 88 e **Scotch® Super 33+** sono un tipo di nastro adesivo di qualità premium particolarmente elastico e resistente ai raggi UV, con ottime caratteristiche elettriche e un'eccellente resistenza a umidità, soluzioni alcaline, numerosi acidi e solventi.

Nota:

La durata minima indicata dei prodotti 3M™ è subordinata al rispetto delle norme di conservazione previste.

Spessore: 0,18 mm

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Larghezza | 19 mm |
| Materiale supporto | Pellicola in PVC |
| Denominazione originale prodotto | Scotch® Super 33+ |
| Particolarità | Resistente ai raggi UV |
| Particolarità | resistente all'umidità |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Colore | nero |
| Spessore | 0,18 mm |
| Durata minima | 60 mese |
| Guaina conduttrice presente | no |
| Tipo di nastro adesivo | su un lato |
| Resistente ad alte temperature fino a | -18 - 90 °C |
| Umidità dell'aria magazzino | 75 % |
| Lunghezza | 20 m |
| Temperatura di immagazzinamento | 10 - 27 °C |
| Tipo di prodotto | Nastro adesivo |