

3M**Nastro di scorrimento in polietilene, larghezza × lunghezza (mm×m): 19X16**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083790 19X16
GTIN	212001199106
Classe articolo	08M

Descrizione

Esecuzione:

Il **3M™ 5423** protegge le superfici grazie alla sua eccezionale resistenza all'abrasione: una volta applicato, crea infatti una superficie scorrevole altamente resistente. Non sono necessari altri lubrificanti, spesso dannosi. Presenta inoltre **una buona trasparenza e un'ottima resistenza alle sostanze chimiche** e con l'aiuto di una carta di protezione può essere facilmente lavorato per i pezzi di tranciatura.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Colore	trasparente
Larghezza	19,05 mm
Lunghezza	16,45 m
Spessore	0,28 mm

Denominazione originale prodotto	5423
Temperatura di immagazzinamento	20 °C
Particolarità	resistente all'abrasione
Particolarità	scorrevole
Particolarità	autolubrificante
Resistenza alla trazione	9,63 N/mm
Durata minima	12 mese
Tipo di nastro adesivo	su un lato
Massa adesiva	Resina di gomma
Elasticità	500 %
Materiale supporto	Pellicola in PE
Applicazione	Protezione antiusura
Applicazione	Guide di trasporto e di scorrimento
Forza adesiva su acciaio	0,28 N/mm
Umidità dell'aria magazzino	50 %
Guaina conduttrice presente	no
Resistente ad alte temperature fino a	-35 - 110 °C
Tipo di prodotto	Nastro adesivo