



Tkaninowa taśma klejąca Odporne na promieniowanie UV., transparent, szer.xdług.: 48X25 mmxm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	083607 48X25
GTIN	4042448902030
Klasa artykułu	08M

Opis

Wykonanie:

Taśma **tesa® 4665** charakteryzuje się **odpornością na promienie UV** utrzymującą się przez 52 tygodnie, a także jest **odporna na działanie czynników atmosferycznych**. Wszystko to czyni z niej idealną tkaninową taśmę klejącą do stosowania na zewnątrz.

wskazówka:

Podany okres trwałości produktów tesa® odnosi się do przestrzegania wytycznych dotyczących przechowywania.

Rodzaj taśmy samoprzylepnej: jednostronne

Środek klejący: Kauczuk syntetyczny

kolor: transparent

Grubość: 0,215 mm

Opis techniczny

Rodzaj tkaniny	30 siateczka
kolor	transparent
Siła klejenia na stali	0,9 N/mm

materiał podłoża	plótno
temperatura przechowywania	15 - 35 °C
Magazyn – wilgotność powietrza	50 - 70 %
Minimalna trwałość	12 miesięcy
Wytrzymałość na rozciąganie	4,3 N/mm
Rozciągliwość	27 %
Liczba taśm samoprzylepnych	1
szerokość	48 mm
Środek klejący	Kauczuk syntetyczny
Rodzaj taśmy samoprzylepnej	jednostronne
Grubość	0,215 mm
odporne na temperaturę do	95 °C
oznaczenie producenta	4665
Z warstwą oddzielającą	nie
długość	25 m
Atrybut nazwy produktu	transparent
Rodzaj produktu	Taśma samoprzylepna