

Kwestionariusz doboru taśm transportowych z dodatkowymi elementami pracy



☐ Zamówienie

☐ Zapytanie

Wymagany atest na:

☐ kontakt z żywnością

☐ olejoodporny (przemysłowy)

☐ antystatyczny

☐ inny

Wymiary taśmy:

szerokość: mm.

długość: mm.

grubość: mm.

Dane silnika:

moc kW

obroty obr./min.

Minimalna średnica rolki:

A (napędowej) mm.

B (odbierającej) mm.

Suport (sposób podparcia) taśmy:

☐ stół

☐ rolki

☐ inne

Kąt wzniosu przenośnika:

☐ 0 stopni

☐ do 45 stopni

☐ do 75 stopni

☐ do 30 stopni

☐ do 60 stopni

Sposób ułożenia taśmy:

☐ płaskie

☐ do 30 stopni

☐ na niecce (kształt litery V)

☐ powyżej

Rodzaj transportowanego materiału:

Obciążenie taśmy na mb. kg

Materiały niebezpieczne - środki chemiczne:

Struktura taśmy:

☐ tkanina

☐ gładka

☐ inna

Zakres temperatury pracy taśmy:

☐ -10° / +60°C

☐ -20° / +100°C

☐ -40° / +250°C

☐ -10° / +120°C

☐ -40° / +160°C

Sposób połączenia taśmy:

☐ otwarta

☐ mechaniczne

☐ termiczne

Sposób prowadzenia:

Prowadzenie klinowe:

szerokość mm.

wysokość mm.

Prowadzenie inne:

Wymagany fax i zdjęcie lub wzór

Położenie elementu prowadzącego:

☐ górne pokrycie taśmy

☐ dolne pokrycie taśmy

Rozmieszczenie prowadzenia:

☐ centralne

☐ po bokach

☐ w odległości mm. od brzegu taśmy

Typ zabieraka:

☐ kąt 90 stopni

☐ kąt 80 stopni

☐ kąt 80/90 stopni

Wysokość zabieraka:

☐ 20mm.

☐ 40mm.

☐ 60mm.

☐ 30mm.

☐ 50mm.

☐ 70mm.

Rozstaw zabieraków (podziałka): mm.

Szerokość zabieraków: mm.

Rozmieszczenie zabieraków:

☐ centralne

☐ w odległości mm. od brzegu

☐ inne

Fala boczna:

Wysokość falbany:

☐ 10mm.

☐ 30mm.

☐ 50mm.

☐ 20mm.

☐ 40mm.

☐ 60mm.

Rozmieszczenie falbany:

☐ centralnie

☐ w odległości mm. od brzegu taśmy

☐ w odległości mm. od zbieraka

Dodatkowe wymagania, uwagi (szczególne warunki pracy):

nazwa firmy:

imię i nazwisko osoby
odpowiedzialnej za zakup:

nr tel./fax:

e-mail: