

BETA 5-1,3

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zastosowania lekkie, wysoka odporność na ścieranie i cięcia.

Zastosowanie: transport zapakowanych produktów.

GENERAL CHARACTERISTICS

Light applications, high resistance to abrasion and cutting.

Applications: transport of packaged products.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - Technical Characteristics

| | |
|---|--------------------------------------|
| LICZBA PRZEKŁADEK - Number of plies | 1 |
| WŁÓKNO - Weft | SZTYWNE - Rigid |
| GÓRNE POKRYCIE - Top cover | PVC |
| GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness | 0,8 +/- 0,1 mm |
| TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness | 74 +/- 3 ShA |
| WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish | BŁYSZCZĄCE, GŁADKIE - Glossy, smooth |
| STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side | - |
| TEMPERATURA PRACY - Working temperature | - 10° C + 70° C |
| GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - Total thickness | 1,3 mm |
| WAGA - Weight | kg 1,4/m ² |

DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ: TAK, według EC 2002/72 z późniejszymi zmianami, FDA.

Food suitability: Yes, according to EC 2002/72 as amended, FDA.

**MINIMALNE ŚREDNICE ROLEK - Minimum pulley diameters

| | |
|---------------------------------|-------|
| ROLKA NAPĘDOWA - Normal flexing | 10 mm |
| ROLKA ZWROTNA - Back flexing | 30 mm |

** Dla taśm wulkanizowanych na gorąco przy zalecanym napięciu pasa i przy temperaturze powyżej 15°C.

- For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C.

NAPIĘCIE PASA

- Belt tensions

1% WYDŁUŻENIE

- Working load 1% elong

6 N/mm

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

GŁADKA STAL NIERDZEWNA

- Smooth stainless steel

0,33 +/- 20%

ROLKI

- Rollers

- +/- 20%