

DELTA PN

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zastosowanie: transport produktów spożywczych.

GENERAL CHARACTERISTICS

Applications: transport of foodstuff.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - Technical Characteristics

LICZBA PRZEKŁADEK - Number of plies	1
WŁÓKNO - Weft	SZTYWNE - Rigid
GÓRNE POKRYCIE - Top cover	Poliuretan - PU
GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness	0,6 mm
TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	92 ShA
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	STRUKTURA KRATKI - Diamond profile
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	IMPREGNOWANA - Impr. backside
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 40° C + 90° C(produkt) / - 25° C + 60° C(otoczenie)
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - Total thickness	1,0 mm
WAGA - Weight	kg 0,82/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	15 mm
ROLKA ZWROTNA - Back flexing	25 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.

STRUKTURA PRZENOŚNIKA - Conveyor frame

ROLKI POZIOME - Horizontal rollers	-
KORYTO ŚLIZGOWE - Slider bed	TAK - Yes
PRZYSTOSOWANIE DO PRACY W NIECCE - Trough idlers	NIE - No
POŚLIZG NA STRONIE DOLNEJ - Sliding on return side	NIE - No

NAPIĘCIE PASA

- Belt tensions

1% WYDŁĘŻENIE

- Working load 1% elong

5 N/mm

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

STALOWE KORYTO ŚLIZGOWE

- Steel slider side

0,2