

BETA 5 D DC

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Warstwa PVC z wysoką odpornością na tłuszcze roślinne, zwierzęce i oleje mineralne.
Zastosowanie: transport produktów spożywczych.

GENERAL CHARACTERISTICS

PVC cover with high resistance to animal fats, vegetables and minerals oils.
Applications: transport of foodstuff.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - Technical Characteristics

LICZBA PRZEKŁADEK - Number of plies	1
WŁÓKNO - Weft	POJEDYNCZE - Small mono
GÓRNE POKRYCIE - Top cover	PVC
GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness	0,4 mm
GRUBOŚĆ DOLNEJ WARSTWY - Bottom thickness	0,4 mm
TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	A 78
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	GŁADKIE WYKOŃCZENIE - Smooth finish
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	GŁADKIE WYKOŃCZENIE - Smooth finish
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 5° C + 90° C
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - Total thickness	1,2 mm
WAGA - Weight	kg 1,4/m ²

**MINIMALNE ŚREDNICE ROLEK - Minimum pulley diameters

ROLKA NAPĘDOWA - Normal flexing	15 mm
ROLKA ZWROTNA - Back flexing	15 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	TAK - Yes
KORYTO ŚLIZGOWE - Slider bed	TAK, PŁASKIE - Yes, flat
PRZYSTOSOWANIE DO PRACY W NIECCE - Trough idlers	TAK - Yes
POŚLIZG NA STRONIE DOLNEJ - Sliding on return side	TAK - Yes

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

GŁADKA STAL NIERDZEWNA - Smooth stainless steel	0,22
GORĄCO LAMINOWANA STAL NIERDZEWNA - Hot laminated steel	0,28