

BETA 20

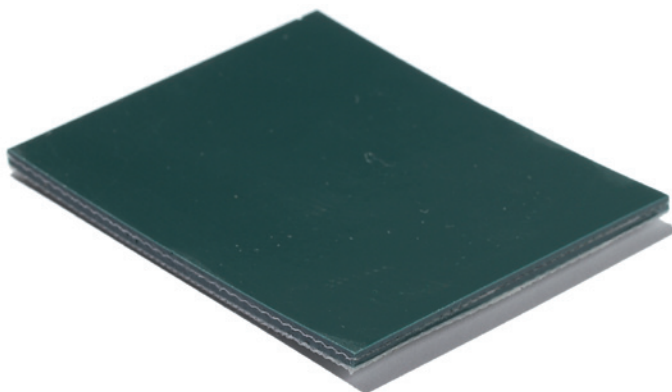
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Ciężkie zastosowania, wysoka odporność na ścieranie i cięcie.

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	2
WŁÓKNO - Weft	SZTYWNE - Rigid
GÓRNE POKRYCIE - Top cover	PVC
GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness	0,8 mm
TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	A 78
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	GŁADKIE WYKOŃCZENIE - Smooth finish
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	GOŁA TKANINA - Bare fabric (PET)
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 5° C + 80° C
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - Total thickness	2,8 mm
WAGA - Weight	kg 3,2/m ²

**MINIMALNE ŚREDNICE ROLEK - Minimum pulley diameters

ROLKA NAPĘDOWA - Normal flexing	50 mm
ROLKA ZWROTNA - Back flexing	60 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	NIE - No
POŚLIZG NA STRONIE DOLNEJ - Sliding on return side	NIE - No

NAPIĘCIE PASA

- Belt tensions

1% WYDŁUŻENIE

- Working load 1% elong

12 N/mm

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

GŁADKA STAL NIERDZEWNA

- Smooth stainless steel

0,22

GORĄCO LAMINOWANA STAL NIERDZEWNA

- Hot laminated steel

0,28