

GAMMA G20PC

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

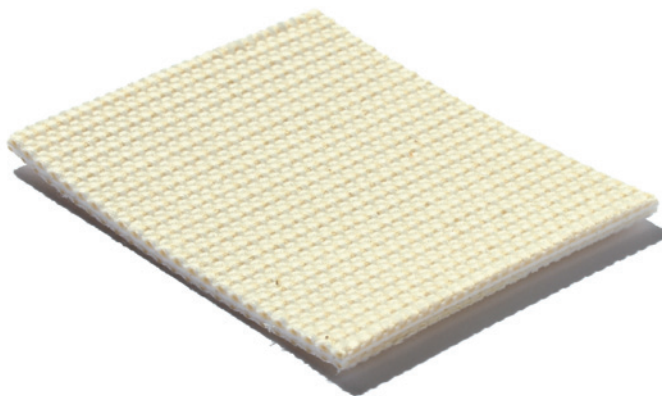
Niski współczynnik tarcia, odpowiednia do akumulacji i transportu świeżego pieczywa.

Zastosowanie: transport produktów spożywczych.

GENERAL CHARACTERISTICS

Low friction coefficient, suitable for accumulation and fresh dough convey.

Applications: transport of foodstuff.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - Technical Characteristics

LICZBA PRZEKŁADEK - Number of plies	2
WŁÓKNO - Weft	SZTYWNE - Rigid
GÓRNE POKRYCIE - Top cover	-
GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness	-
TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	-
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	POLIESTER/ BAWĘLNIANA TKANINA - Polyester/cotton Fabric
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	POLIESTER/ BAWĘLNIANA TKANINA - Polyester/cotton Fabric
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 5° C + 90° C
GRUBOŚĆ CAKOWITA - Total thickness	2,5 mm
WAGA - Weight	kg 2,5/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	50 mm
ROLKA ZWROTNA - Back flexing	50 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	TAK - Yes

NAPIĘCIE PASA

- Belt tensions

1% WYDŁUŻENIE

- Working load 1% elong

13 N/mm

WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

GEADKA STAL NIERDZEWNA

- Smooth stainless steel

0,22

GORĄCO LAMINOWANA STAL NIERDZEWNA

- Hot laminated steel

0,28