

## GAMMA C10

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Nielepka powierzchnia do świeżego ciasta oraz wyrobów piekarniczych przed i po pieczeniu.  
Zastosowanie: transport produktów spożywczych.

### GENERAL CHARACTERISTICS

Non sticky surface for fresh dough, oven treated products before and after baking, bread making machines. Applications: transport of foodstuff.



### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA - Technical Characteristics

LICZBA PRZEKŁADEK - Number of plies	2
WŁÓKNO - Weft	ELASTYCZNA BAWĘŁNA - Flexible Cotton
GÓRNE POKRYCIE - Top cover	ELASTYCZNY POLIESTER - Flexible Polyester
GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness	-
TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	-
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	BAWEŁNIANY POLIESTER - Cotton Polyester
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	BAWEŁNIANY POLIESTER - Cotton Polyester
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 10° C + 90° C
GRUBOŚĆ CAKOWITA - Total thickness	1,8 mm
WAGA - Weight	kg 2,0/m <sup>2</sup>

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	30 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.

### 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

### NAPIĘCIE PASA

- Belt tensions

1% WYDŁUŻENIE  
- Working load 1% elong

8 N/mm

### WSPÓŁCZYNNIK TARCIA

- Friction coefficients on

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