

## GAMMA G10

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

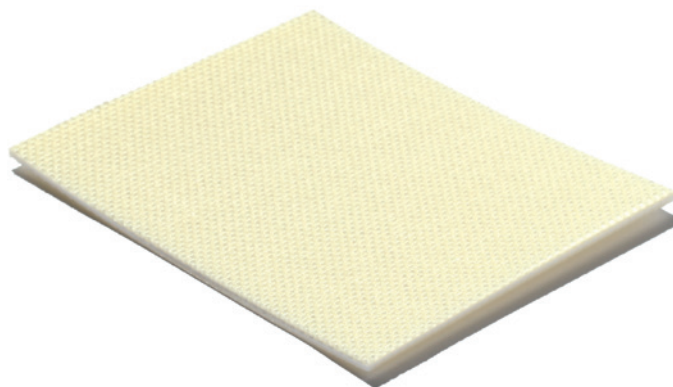
Tkanina poliestrowa z górnym pokryciem o niskim współczynniku tarcia.

Zastosowanie: odpowiednia do akumulacji.

### GENERAL CHARACTERISTICS

Bare Polyester fabric top cover with low friction coefficient.

Applications: suitable for accumulation.



### 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	-
TWARDZOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness	-
WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish	TKANINA - Fabric
STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side	TKANINA - Fabric
TEMPERATURA PRACY - Working temperature	- 5° C + 90° C
GRUBOŚĆ CAKOWITA - Total thickness	1,5 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	NIE - No
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