

BETA 120 SW

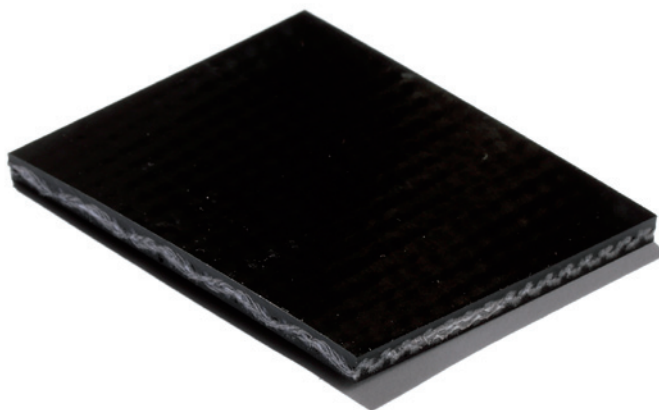
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Transport ogólny.

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 | ELASTYCZNE - Flexible |
| GÓRNE POKRYCIE - Top cover | PVC |
| GRUBOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover thickness | 0,9 mm |
| TWARDOŚĆ GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover hardness | A 78 |
| WYKOŃCZENIE GÓRNEGO POKRYCIA - Top cover finish | GŁADKIE WYKOŃCZENIE - Smooth finish |
| STRONA ŚLIZGOWA - Sliding side | Śliskie PVC |
| TEMPERATURA PRACY - Working temperature | - 5° C + 80° C |
| GRUBOŚĆ CAŁKOWITA - Total thickness | 3,5 mm |
| WAGA - Weight | kg 3,7/m ² |

**MINIMALNE ŚREDNICE ROLEK - Minimum pulley diameters

| | |
|---------------------------------|-------|
| ROLKA NAPĘDOWA - Normal flexing | 60 mm |
| ROLKA ZWROTNA - Back flexing | 70mm |

** 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 - Yes |
| 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

21 N/mm