

2 N 71

KONSTRUKCJA	2 warstwy tkaniny poliestrowej, niestabilna
POKRYCIE	PCV białe 0,7mm
STRONA BIEŻNA	PCV białe, struktura SQPR

Grubość	Ciężar	Max. Szerokość
3,2 [mm]	3,6 [kg/m ²]	3000[mm]
Podparcie	Twardość pokrycia	Zakres temperatur
Stół ślizgowy, możliwe rolki	65 [ShA]	-10 [°C] +90 [°C]
Minimalna średnica rolki	Minimalna średnica przeciw rolki	Siła potrzebna do 1 [%] wydłużenia taśmy
50[mm]	80[mm]	12[N/mm]
Antystatyczna	Atest spożywczy	Inne właściwości
	FDA, 10/2011/EC + zmiany	Olejo-, tłuszczoodporna

PARAMETRY I TYP ŁĄCZENIA*:

płyta górna	178[°C]
płyta dolna	178[°C]
czas	2[min]
ciśnienie	1,5[Bar]

Sposób łączenia (zaznaczone):

- palcowe
- palcowe nakładkowe X
- zakładkowe X
- klejone
- mechaniczne X

*Powyższe dane mogą podlegać modyfikacji w zależności od rodzaju prasy. Zaleca się wykonanie prób łączenia każdorazowo przy zmianie urządzenia.