

品番  
Model

- #1021 油性ワニス綿クロス  
Oil varnished cotton cloth
- #1071 油性ワニスポリエチレンテレフタレートクロス  
Oil varnished polyethylene terephthalate cloth
- #3091 アルキッドワニスガラスクロス  
Alkyd varnished glass cloth
- #5091 エポキシワニスガラスクロス  
Epoxy varnished glass cloth
- #6090 シリコンワニスガラスクロス  
Silicone varnished glass cloth
- #6095 シリコンゴムガラスクロス  
Silicone rubber glass cloth

特長 Features

1 構造・材質

Structure and material

各種基材に所定のワニスを塗布乾燥させております。  
全て非粘着であり、クロス原反幅からテープサイズへの  
スリット加工も可能です。

Insulating varnished cloth is constructed from base material  
(Cloth) impregnated insulating varnish and dried. Insulating varnished cloth  
is non-adhesive and making possible to slit the cloth into necessary width  
for tape.

各種ワニス



基材(綿・ポリエチレンテレフタレート・ガラス)

2 標準製品仕様

Typical specifications of products

品番 Product code		#1021	#1071	#3091	#5091	#6090	#6095
厚さ Thickness (mm)		0.18	0.08 0.10 0.13 0.18	0.13 0.18	0.13 0.18	0.13 0.18 0.25	0.13 0.18 0.25
長さ Length (m)		50	45	30	30	30	30
幅 Width (mm)		900	900	980	980	980	980
絶縁破壊電 圧 Break down voltage (kV)	0.08mm	Ave. — Min. —	≧4.5 ≧3.0	—	—	—	—
	0.10mm	Ave. — Min. —	≧5.5 ≧3.5	—	—	—	—
	0.13mm	Ave. — Min. —	≧6.5 ≧5.0	≧6.0 ≧4.5	≧6.0 ≧4.5	≧6.0 ≧4.5	≧3.0 ≧2.0
	0.18mm	Ave. ≧7.5 Min. ≧6.0	≧7.5 ≧6.0	≧8.0 ≧6.5	≧8.0 ≧6.5	≧7.5 ≧6.0	≧4.0 ≧3.0
	0.25mm	Ave. — Min. —	—	—	—	≧9.5 ≧8.0	≧5.5 ≧5.0
引張強さ Tensile load (kgf/15mm)	0.08mm	MD —	≧4.5	—	—	—	—
		TD —	≧3.5	—	—	—	—
	0.10mm	MD —	≧5.5	—	—	—	—
		TD —	≧4.0	—	—	—	—
	0.13mm	MD —	≧6.5	≧15.0	≧15.0	≧10.0	≧8.0
		TD —	≧5.0	≧9.0	≧9.0	≧7.0	≧6.0
	0.18mm	MD ≧10.0	≧12.0	≧17.0	≧17.0	≧15.0	≧10.0
		TD ≧7.0	≧10.0	≧12.0	≧12.0	≧10.0	≧8.0
	0.25mm	MD —	—	—	—	≧20.0	≧12.0
		TD —	—	—	—	≧15.0	≧10.0