

KARTA TECHNICZNA

FIBRA PROFIB-22

Fibra jest produktem otrzymywanym przez sprasowanie i wysuszenie papieru poddanego uprzednio kąpeli w stężonym roztworze chlorku cynkowego. Dobrze sprawdza się jako materiał elektroizolacyjny, do wyrobu uszczeltek, wkładek do butów, walizek.



PARAMETRY TECHNICZNE

Właściwości	Jedn.	Wartości dla poszczególnych grubości		
		≤1.6	>1.6 – 3.0	>3.0 – 6.0
Nominalna tolerancja grubości	%	7.5 (±)	5.0 (±)	
Gramatura nominalna	g/cm ³	1.00-1.20	1.10-1.25	1.15-1.30
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	Mpa	≥99.5	≥104.48	≥109.45
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	Mpa	≥75	≥80	≥85
Wydłużanie wzdłużne	%	≥3.0		
Wydłużanie poprzeczne	%	≥4.0		
Współczynnik kurczenia	wzdłużnego	≤0.4		
	poprzecznego	≤0.6		
	grubości	≤3.0		
Zawartość wilgoci	%	≤6.0		
Zawartość popiołu	%	≤0.5		
PH	-	6.0-9.0		
Odporność na przebicie elektryczne w powietrzu	kV/mm	-		
Odporność na przebicie elektryczne w oleju	kV/mm	≥44	≥38.5	≥33

* Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.