



## FISA TEHNICA DE PRODUS

**Produs:** TEXTOLIT B656 (STRATITEX) bara clasă termică B 130°C (tip 3723)

### Compozitie:

Barele de textolit sunt obtinute prin matritare rotundă a tesaturii de bumbac impregnate cu răsină fenolică.



### Utilizare:

Datorită proprietăților electroizolante, mecanice și de alunecare se poate utiliza la realizarea mecanismelor de comutație, lagărelor, roților dințate, ghidaje la prese, mașini de rindeluit grele, gater, organe de mașini cu solicitare mare etc.

În general se poate utiliza în locurile unde stabilitatea dimensională și rezistența la compresiune a materialelor termoplastice de uz general nu este satisfacătoare.

**Mod de prezentare:** Bare cu caracteristicile dimensionale de mai jos:

Diametrul (mm)	Dimensiuni L (mm)
10-160	1000

### Date tehnice:

Nr. Crt.	Proprietati	UM	Valori	
1	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	≥1.26	
2	Rezistenta la incovoiere	Mpa	≥90	
3	Rezistenta la compresiune	Mpa	≥138	
4	Tensiunea de strapungere paralel pe directia de laminare 20°C (±2°)	KV	≥10	
5	Absorbtia de apa	%	6mm	≤1.7
			13mm	≤1.3
			25mm	≤1.0
			>25~51mm	≤1.2

#### CESIVO SRL