

KARTA MATERIAŁOWA

Nazwa	TEKSTOLIT	
Opis	Płyty wykonane z tkaniny bawełnianej wzbogaconej żywicą fenolową jako spoiwem.	
Gęstość	1,4 – 1,7	g/cm ³
Giętkość naprężenia w przebiciu izolacji prostopadłej do warstw	110	MPa
Odporność na uderzenia (młot wahadłowy Charpy'ego)	7,0	kJ/m ²
Pozorny moduł elastyczności w giętkości	7000	MPa
Elektryczna wytrzymałość w 90° w oleju prostopadle do warstw dla grubości 3 mm	1,5	kV
Napięcie przebicia 90° w oleju równoległe do warstw	1,0	kV
Przenikalność absolutna w 48 Hz – 62 Hz max	-	
Rozproszenie materiału w 48 Hz – 62 Hz max	-	
Oporność izolacji po zanurzeniu w wodzie	1	MΩ
Odporność na zmęczenie cieplne	120	T.I
Wchłanianie wody dla grubości 3 mm	249	mg

*dane podane zgodnie z normą STN EN 60893-1, STN EN 60893-2

Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex- Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.