

Textit - Hgw 2082

Jiné názvy materiálu Textit: fiber, textit j, textgumoid, EN Norma EN 60893 / IEC 893

Materiálová skupina: Elektroizolační materiály

Konstrukční a elektroizolační materiál - bavlněná tkanina jako výztuž a fenolové pryskyřice jako pojivo. Materiál má výborné mechanické a elektroizolační vlastnosti, dobrou opracovatelnost a odolnost vůči vodě, olejům, benzínu a slabým kyselinám. Vhodný materiál na součástky zatížené vysokým tlakem.

Typické možnosti použití:

- Ozubená kola.
- Kladky.
- Částí strojů a zařazení.
- Skříňné rozvoden a rozvaděčů.
- Izolační desky.
- Obložení kluzných částí lisů.



Vlastnosti:

Obchodní jméno: Textit Hgw 2082 – tvrzená bavlněná tkanina

Typ dle DIN – EN: 60893

PFCC 201

ČSN – EN: 60893

Typ dle DIN 7735

Hgw 2082

Typ dle NEMA

C

Výztuha - materiál

bavlněná tkanina

Pryskyřice

fenolová

Aplikace

konstrukční

Mechanické vlastnosti

Pevnost v ohybu při porušení kolmo na vrstvy (při 20 °C)	MPa	100
Modul pružnosti v ohybu	MPa	7×10^3
Pevnost v tahu	MPa	80
Pevnost v tlaku kolmo na vrstvy	MPa	-
Rázová houževnatost (Charpy) rovnoběžně s vrstvami	KJ/m ²	8,8
Pevnost ve smyku rovnoběžně s vrstvami	MPa	25
Pevnost v tlaku rovnoběžně s vrstvami dle PN-83/C-89031	MPa	120
Dielektrické vlastnosti		
Průrazné napětí v oleji při 90 °C		
- kolmo na vrstvy	kV/3 mm	1,5
- rovnoběžně s vrstvami	kV/25 mm	1
Ztrátový činitel tan d		
- při 50 Hz		-
- při 1 MHz		-
Permitivita při 1 MHz		-
Odolnost proti plazivým proudům (CTI)		100
Izolační odpor po ponoření do vody	MΩ	1

1 min. zkušební napětí
v oleji 90 °C
podle PN-86/E-04404

kV -

- kolmo na vrstvy (pro 3 mm)

kV -

- rovnoběžně s vrstvami

Fyzikální vlastnosti

Měrná hmotnost g/cm³ 1,4

Teplotní index (TI) 120

Nasákavost (pro tloušťku 3 mm) mg 249

Hořlavost (kategorie)

Dostupnost materiálu: Materiál skladem u výrobce

Tabulka vlastností materiálu

Měrná hmotnost	1.40 g/cm ³
Antistatický materiál	Ne
Odolnost - oleje	odolný
Odolnost - kyseliny	resistant
Odolnost - zásady	odolný
Styk s potravinami	Ne

Technické plasty dodáváme ve formě tyčí, desek, pásků, trubek a fólií. Z polotovarů, které má firma TechPlasty standardně skladem, dodáváme i přířezy.

Všechny standardní i speciální materiály jsou navrženy tak, aby splňovaly Vaše specifické požadavky. Svými mechanickými, termickými, elektrickými vlastnostmi a odolností vůči chemikáliím splňují i ty nejnáročnější požadavky a to jim umožňuje pracovat i v těch nejsložitějších podmínkách. Pokud při výběru vhodného materiálu pro vaši aplikaci potřebujete poradit obraťte se na nás. Rádi Vám poradíme. Můžete tak zdarma využít dlouholeté zkušenosti našich technických poradců, kteří Vás mohou navštívit přímo ve vaší provozu a vyřešit vaše požadavky na technické plasty přímo na místě jejich použití.

TechPlasty, s.r.o.

Kysucká 7/A

010 01 Žilina

Slovenská republika

