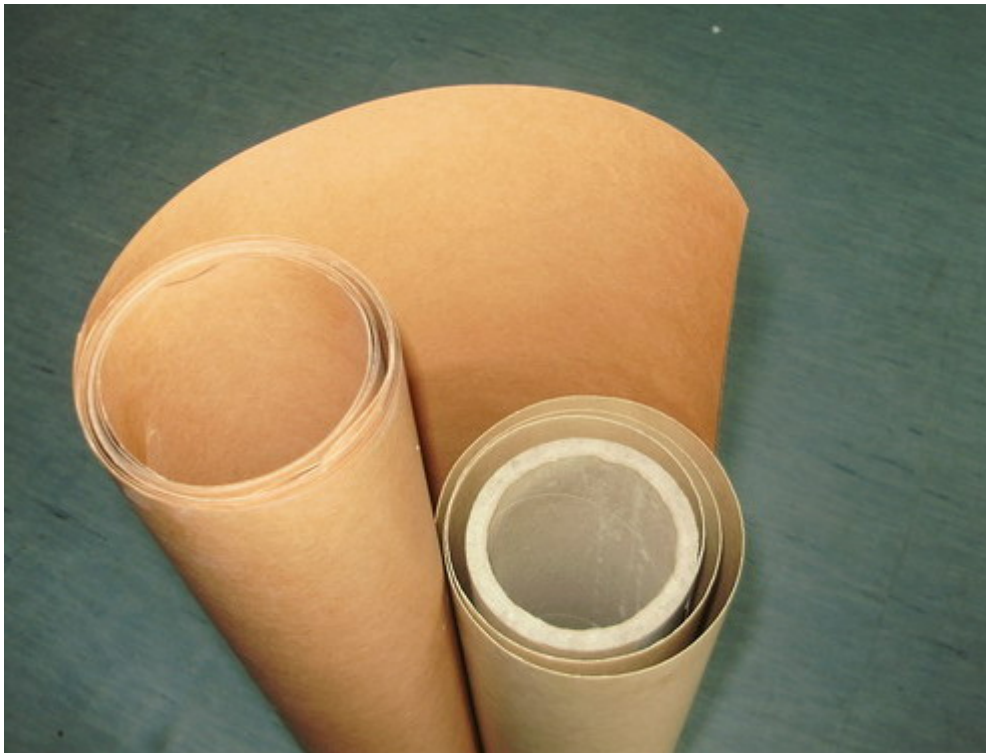


Prešpan i teflex



Prešpan je jako čvrst papir debljina 0,1 do 10mm. S obzirom na primenu razlikuje se:

- mašinski,
- utorski,
- transformatorski i kondenzatorski prešpan.

Prve dve vrste obično nisu impregnirane, dok se kod transformatora i kondenzatora prešpan impregnira mineralnim uljima.

Specifična gustina – ρ [g/cm³] 1,1

Temperatura primene [°C] 100

Napon probojnosti 4,2 KV/mm.

ISPORUKA

- ploče: $\neq 0,1 \div 10$ [mm]
- ploče formata: 1000 x 700 [mm] ili 1000 x L

OSObine I MESTO PRIMENE

- to je elektroizolacioni i zaptivni materijal.
- upotrebljava se za viklovanje elektromotora i namotaja ,odličan je materijal za izradu zaptivača za zaptivanje spojeva koji rade u vodi i ulju-adekvatna zamena za **KLINGERIT. Otporan je na trafo ulje.**

TEFLEX- je jako čvrsti papir koji je sa jedne strane tefloniziran zbog veće otpornosti na temperaturu, boje je zelenkaste

-debljina 0,01 do 1,5 mm.

-upotrebljava se za viklovanje elektromotora i izradu raznih zaptivača za zaptivanje spojeva.

TEMPERATURA primene -70 C+280 C. KONTINUIRANO

Specifična gustina – ρ [g/cm³] 1,15

MEDIJI: kiseline, gasovi

Otpornost na abraziju- LOŠA