

TEHNIČKI ELEKTRO-IZOLACIONI KOMPOZITNI MATERIJALI

Ovaj program obuhvata tehničke laminare - termoplaste (proizvedene na bazi fenolnih i epoksidnih smola, hartije, pamučnih, staklenih i karbonskih vlakana), zatim poliamide, polietilene, polipropilene, poliuretane, poliestre.

Od ovih materijala izrađuju se specijalni delovi u saglasnosti sa Vašim crtežima, odnosno tehničkom dokumentacijom !

Isporuka se vrši u obliku ploča, cevi i profila na predmeru ili na finalnu dimenziju.

Ovi specijalni delovi upotrebljavaju se za prvu ugradnju u elektro-energetskim postrojenjima, ili kao rezervni delovi za elektroindustriju. Pored toga, primenjuju se pri periodičnim remontima na elektro-postrojenjima u metalurgiji, zatim na generatorima u hidro i termo-centralama.

Tehničkite karakteristike su u saglasnosti sa standardom: DIN 7735.

ASORTIMAN OBUHVATA :

TEHNIČKI LAMINATI



Tehnički laminati se proizvode u obliku ploča, cevi i štapova i to : Na bazi fenolnih smola; Hartija - **PERTINAKS**; Pamučnog platna - **TEKSTOLIT**; Na bazi epoksidnih smola istaklenog vlakna - **STAKLOLIT**; Na bazi liskuna- **MIKANIT**; Na bazi bukovog drveta – **VODOOTPORNA ŠPER PLOČA**.

LAMINATI SA PRIMENOM U ELEKTRO-INDUSTRIJI



Ovaj deo programa obuhvata finalne delove za elektro-industiju izrađeni na bazi **PERTINAKSA, STAKLOLITA, TEKSTOLITA, POLIESTERA**, i drugih kompozitnih materijala : -Izolacioni klinovi od **STAKLOLITA** za žljebove kod elektro-generatora i drugi delovi; -Zupčanci za asinhronne motore; -Delovi za malouljne prekidače.

LAMINATI SA PRIMENOM U CRNOJ I OBOJENOJ METALURGIJI



Odnose se na klizne delove za valjkasto kućište, zatim ležišta, spojnice i čaure izrađene od **TEKSTOLITA**.

LAMINATI SA PRIMENOM U ŽELEZNICI



Komore za gašenje električnog luka, međušinska izolacija, kontaktori, priključne kutije i drugi delovi.

LAMINATI SA PRIMENOM KOD HIDRAULIČNIH SISTEMA



Vodeći prstenovi za hidraulične cilindre izrađeni od **TEKSTOLITA**.

FINALNI DELOVI ZA RAZLIČITE PRIMENE



Finalni delovi napravljeni od **KOMPOZITNIH, POLIAMIDNIH i POLIETILENSKIH** materijala.

Svi materijali poseduju odgovarajući atest.

EUROSABA DOO 37240 Trstenik, ul.Pana Đukića br.1
TEL/FAX +381 37 712 398 / +381 37 717 420 GSM +381 63 626 046
www.eurosaba.co.rs e-mail eurosaba@ptt.rs