

TEHNIKA KB DOO



Surčinska 9n
Novi Beograd, Beograd 11070
Srbija

Telefon: +381 11 2159 081
Fax: +381 11 3187 780

Proizvodnja termoplastičnih, zaptivnih i termoizolacionih materijala Kompanija Tehnika KB osnovana je 1995. godine. Početak je bio u proizvodnji ekstrudiranih poluproizvoda od termoplastičnih materijala u obliku ploča, punih okruglih profila i debelozidnih cevi, kao i gotovih proizvoda mašinskom obradom pomenutih poluproizvoda (zupčanici, lančanici, ležajevi, točkovi i sl.). Uporedo sa ovim programom radilo se na razvoju programa tretmana voda u kojem termoplasti imaju značajnu ulogu (priprema vode, otpadne vode, galvanska postrojenja itd.). Danas Tehnika KB ima preko 3000 zadovoljnih klijenata. TEHNIKA KB ima preko 1000 zadovoljnih kupaca kako na domaćem tržištu, tako i na tržištu bivših jugoslovenskih republika (Bosna i Hercegovina, Makedonija i Crna Gora). Izvoz učestvuje sa čak 30% u ukupnom poslovanju firme. Za firmu veoma je značajno prisustvo u zemljama u okruženju. Poslednjih godina kompanija ima velikog uspeha u inženjeringu poslovima. Naime, pored toga što svojim kupcima pruža kvalitetan proizvod, TEHNIKA KB obezbeđuje snimanje postojećeg stanja, razradu novog rešenja, projektovanje, ugradnju i instalaciju, proveru funkcionisanja ugrađenje opreme, potom obuku zaposlenih, garanciju i pružanje servisnih usluga. Na taj način kupcima se stvara koncept ukupne vrednosti proizvoda. Grane industrije, kao najznačajniji kupci su: Elektroprivreda, Termoelektrane, Prehrambena industrijia, Proizvodnja alkoholnih i bezalkoholnih pića.

Hladnjače voća i povrća Mesna industrija Konditorska industrija Petrohemija
industrija Rafinerije Proizvodnja granulata Azotare Hemijska industrija Proizvodnja deterdženata i kućne hemije Crna metalurgija Železare Obojena metalurgija Obućarska industrija Drvna industrija PROIZVODI INŽENJERSKI TERMOPLASTIČNI MATERIJALI - POLUPROIZVODI Inženjerski termoplastični materijali - tehnička plastika Poliamid PA 6 PA 6.6 Polietilen PE 80-100 PE 500 PE 1000 Polietilen tereftalata PET Poliacetal POM Polipropilen PP - HTeflon PTFE Polivinilhlorid PVC meki PVC tvrdi Polivinildenfluorid PVDF Napredni inženjerski termoplastični materijali - tehnička plastika PEEK PSU PA1PPS PPSU PE1PESPB INŽENJERSKI TERMOPLASTIČNI MATERIJALI - PROIZVODI Transportni puževi Transportne zvezde Lančanici Bočne vodjice Rolne podizača Ostale pozicije na opremi za flaširanje pića Zupčanici Klizne lajsne Klizni ležajevi Ostali mašinski delovi OSTALI NEMETALNI MATERIJALI Guma EPDM gumena ploča Kiselo otporna gumena ploča NBR gumena ploča Silikonska gumena ploča Polyester Skladišni rezervoari od armiranog poliestera Kade za galvanizaciju Cevi za transport Odmerne posude za regeneraciju Procesne posude Regulacione klapne i ventili Silosi Poliuretan - PUR Hidrocikloni Ozubljene opružne trake Membrane Segmenti za pumpe Cevne čaure za industriju nafte Mašinski elementi za tekstilnu i elektro industriju Zaptivni prstenovi Trake za skijaške vezove Točkići za agresivne tečnosti Brisači za beskonačne transportne trake Brisači za valjke u industriji Brisači na valjcima Tekstolit Tekstolit zamenjuje metalne rezervne delove u tekstilnoj industriji za izradu tkalačkih čunaka Zupčanici Klipovi Podloške Drugi mašinski elementi Staklolit Staklolit se koristi za izradu raznih delova na mašinama i električnim aparatima, zatim u elektrko i mašinskoj industriji za izradu

transformatora i drugih mašinskih delova. Koristi se u hemojskoj industriji, zatim brodogradnji i modelarstvu.PertinaksPertinaks je tehnički laminat izrađen na bazi papira i modifikovanih fenolnih smola. Primenuje se kao izolacioni i konstrukcioni materijal u većini industrijskih grana zahvaljujući dobrim električnim i mehaničkim osobinama. Zbog svojih osobina pertinaks se upotrebljava kao izolacioni materijali u visoko i niskonaponskim aparatima kao pločast konstruktivni materijal.ZAPTIVNI I TERMOIZOLACIONI MATERIJALI
Bezazbestne zaptivne pleteniceKlingeritLepenkaTeksturizovana platna i trakeTehnički flicPrešpanKeramičko čebeGumirana plutaINDUSTRIJSKA FLEKSIBILNA CREVAPA crevaPE crevaPTFE crevaPVC crevaSilikonska crevaTPU crevaARMATURE I FAZONSKI KOMADI
VentiliCevi i fazonski komadiPUMPECentrifugalne pumpe - TCP TEHPAS® Potapajuće pumpe - TPP TEHPAS® Pumpe za doziranjeCevne pumpeOstale pumpeMembranske pumpePumpe sa magnetnim rotoromTRETMAN VODA Oprema i komponenteHemija priprema vodeOtpadne vodeFilterske ispuneHemikalijeGALVANSKA POSTROJENJA
Oprema i komponenteGalvanske kade TEHPAS® Galvanski bubenjeviFiltracione jediniceSvečasti filteriAGRESIVNI MEDIJ
Oprema i komponenteTransport i uskladištenje agresivnih medijaSistemi za ventilaciju, filtraciju i tretman agresivnih isparenja i tečnostiINDUSTRIJSKA OPREMA I DELOVI
Industrija obuće i preradu kožeŠtanc i mosne pločePloče za ručno krojenjeAluminijumske ploče - bata preseValjak za kružno sečenjeIndustrija za preradu mesaMesarski panjeviMesarske daskeTrakaste zavesePloče za autoklaveHladnjače i rashladne komoreTrakaste zaveseGazištaUnutrašnji transportPlastični i gumeni točkoviTočkovi sa okretnom viljuškomTočkovi sa fiksnom viljuškomPoliesterski paneliGazištaPlatformeOgradeStazePodestiParapetiStepeništaMerdevinePasarele

[Poseti website](#)
[Pošalji e-mail](#)