

Savatech hitro povečuje prodajo ofsetne gume

Ofsetno tiskarsko gumo, izdelano v podjetju Savatech, odlikuje izjemna mehanska trdnost, zato se manj razteza in poseda ter je bolj odporna proti udarcem

Štirinajst let potem, ko so izdelali prvo ofsetno tiskarsko gumo po lastni tehnologiji, v podjetju Savatech, ki je del Poslovne skupine Sava, ta izdelek prodajajo v več kot 60 držav po vsem svetu. Razvili so ofsetno gumo, ki ima nekaj edinstvenih lastnosti, tako da se lahko z njo postavijo ob bok vsem najbolj prizanim proizvajalcem.

"Prednosti naše ofsetne gume so predvsem v tehnologiji izdelave karkase oziroma osnovnega nosilnega sloja. V nasprotju s konkurenco, ki uporablja več slojev tkanine, uporabljamo kord oziroma poliestrska vlakna. Karkasa ima zaradi tega izjemno visoko stopnjo mehanske trdnosti, posledica tega pa je dimenzijska stabilnost gume. Naše gume se zato v primerjavi z drugimi manj raztezajo in posedajo ter so bolj odporne proti udarcem, kar poleg drugih prednosti podaljšuje njihovo uporabno dobo," pravi Voja Jevtić, direktor programa Print v Savatechu. Do-

daja, da je Savatecheva tiskarska guma zaradi izjemnih tiskarskih lastnosti vrhnjega sloja odličen kompozit, ki ima vrsto prednosti tudi v primerjavi z vrhunskimi izdelki najuglednejših konkurentov.

Lani za 26 odstotkov večja prodaja

V Savatechevem programu Print so začetno obdobje razvoja ofsetne tiskarske gume zaokrožili leta 2000, ko so dokončali naložbo v proizvodno opremo. Nove zmogljivosti in najmodernejša proizvodna oprema so jim omogočili, da so začeli ofsetne gume intenzivno tr-

žiti na svetovnih trgih. "Za novinca, ki prihaja iz nove države ter ima drugačen, inovativen izdelek, je bil vstop na nekatere trge na začetku težaven, vendar smo s postopnim osvajanjem čedalje zahtevnejših trgov ohranjali visoke stopnje rasti ter nenehno izboljševali naše izdelke," opisuje njihov prodor Jevtić. V zadnjih letih jih je tako z izpopolnjenim izdelkom uspelo prodreti na najzahtevnejše evropske trge, kjer so dobili potrditev za visoko kakovost in prednost njihovega izdelka. Trenutno prodajajo v več kot 65 držav po vsem svetu, izvozijo več kot 95 odstotkov proizvodnje, lanska rast prodaje pa je preseгла 26 odstotkov. Rast prodaje v Sloveniji je bila več kot 45-odstotna, s čimer so si na domačem trgu izbojevali vodilni položaj.

Zdaj še razvoj ofsetne gume za rotacijski tisk

Poleg ofsetne gume za listni tisk, ki je že uveljavljena na trgu, proizvajajo tudi gume za delno lakiranje. Uspešno jih prodajajo na evropskih trgih, ki so glavni porabnik tega specializiranega izdelka. "V zadnjem času pa intenzivno vlagamo v razvoj ofsetne gume za rotacijski tisk, ki so najzahtevnejši segment trga ofsetnih gum. Tudi ta izdelek, proizveden po naši tehnologiji, ima vrsto prednosti, ki so povezane predvsem z veliko dimenzijsko stabilnostjo in boljšo odzivnostjo uporabljenih materialov," zatrjuje sogovornik.

Zavarovani pred ceneno konkurenco

Savatechev program Print se po obsegu prodaje



Poslovna skupina Sava

Prednosti ofsetne gume, ki jo proizvajajo v podjetju Savatech, so predvsem v tehnologiji izdelave karkase oziroma osnovnega nosilnega sloja. Pri izdelavi karkase v nasprotju s konkurenco, ki uporablja več slojev tkanine, uporabljajo kord oziroma poliestrska vlakna. Karkasa ima zaradi tega izjemno visoko stopnjo mehanske trdnosti, posledica tega pa je dimenzijska stabilnost gume.

uvršča med manjše proizvajalce, vendar z visokimi stopnjami rasti hitro dohiteva konkurenco. "Odločili smo se za ciljni razvoj zahtevnejših tržnih segmentov na vseh pomembnejših svetovnih trgih. S tem se želimo zavarovati pred ceneno konkurenco z Daljnega vzhoda, ki z nižjo kakovostjo prevzema predvsem manj zahtevne segmente," razlaga Jevtić in kot dokaz uspešnega boja proti tej konkurenci navaja prodajne uspe-

he na kitajskem trgu, ki je po velikosti drugi največji trg programa Print. "Delovanje na velikem številu trgov manjša našo ranljivost zaradi tržnih pretresov v posameznih regijah ter nam omogoča stalno spremljanje tržnih gibanj," pravi sogovornik.



Savatech, d.o.o.