

Penasti materijali – ploče i profili

• www.tehnoguma.rs

TEHNOGUMA

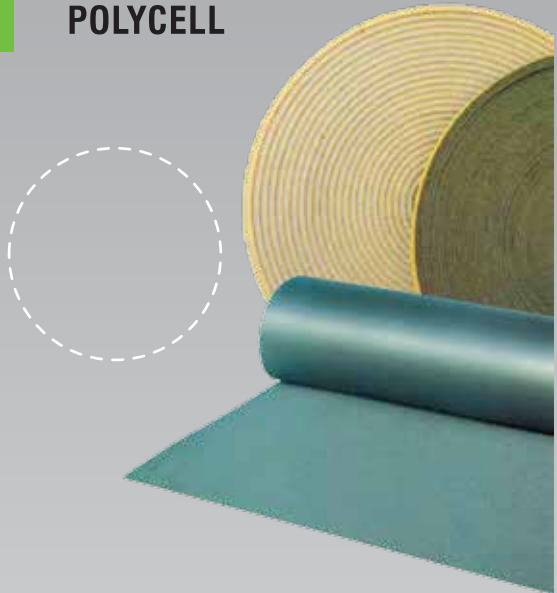
	STRUKTURA MATERIJALA	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	DIMENZIJE	PRIMENA	
I	EUROLINE Zvučna i termooizolacija za industriju	<ul style="list-style-type: none"> poliuretanski penasti materijal otvorene ćelijske strukture poseduje samougasivost prve klase, dobrih upijajućih osobina elastičnost spoj olovne folije i elastomerne mase oblici: glatki, piramidalni, jajasti, mogu biti spojeni ili obloženi poliuretansko-aluminijskim PVC filmom ili veštačkom kožom 	<ul style="list-style-type: none"> opcija isporuke: u samogasivoj ili standardnoj izvedbi gustina: 11 - 95 kg/m³ primenjuje se u temperaturnom rasponu od -40 do +295°C 	<ul style="list-style-type: none"> rolne širine 1000/1500 mm ploče 1000 x 2000 mm 	Prigušivač u kanalizatorima vazduha, zvučni izolator za mešine sa povećanim nivoom buke (npr. kompresore), za zvučnu izolaciju prostorija (gimnastičke dvorane, studiji za snimanja i sl.), spuštene plafone, pakovanje alata, paravane i sl...
	FILTROCELL Filteri od penastog poliuretana	<ul style="list-style-type: none"> poliuretanski filter za vodu na bazi otvorene ćelijske strukture poliuretanski mrežasti vazdušni filter na bazi poliestera otvorenih ćelija 	<ul style="list-style-type: none"> boja: antracit, plava, bež poroznost: PPI 10 - PPI 100 gustina: 20 - 30 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 1000 x 2000 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Koriste se za filtriranje vazduha, prašine, vode, te kao filteri za klima uređaje i ventilacijske sisteme.
T	GERANIOCELL Sunderasti materijali	<ul style="list-style-type: none"> ploče i lopte od prirodne gume (NR) otvorene ćelijske strukture 	<ul style="list-style-type: none"> boja: narandžasta, tamno plava, zelena, žuta, crvena poroznost: vrlo slaba, slaba, srednja, velika gustina: 130-150-200-250-300 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 920 x 2120 (za gustinu 130-150-200 kg/m³) 920 x 1820 (za gustinu od 250 kg/m³) 800 x 1250 (za gustinu od 300 kg/m³) lopte promera fi 20 - fi 175 mm 	Aparati za obeležavanje, valjci, transportne trake, valjci za farbanje, lopte za čišćenje cevi za transport betona.
	GUMMICELL Sunderasta guma	<ul style="list-style-type: none"> ploče, rolne i profili od sunderaste gume otvorene ćelijske strukture površina: glatka ili sa tekstilnim otiskom visoka gustina 	<ul style="list-style-type: none"> boja: crna i siva sastav: NR, EPDM, Neopren gustina: 300 - 700 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: livene 1000 x 1000 mm ili 1000 x 2000 mm rolne širine 1000 mm, dužine od 7 - 45 m (extrudirane) profili: kvadratni, pravougaoni, okrugli i polukružni 	Općenito u industriji, posebno keramičkoj industriji, za podloške za kompjutorskog miša, perforatore, u elektroindustriji.
S	ISOLCELL Ploče i štapovi za izolaciju	<ul style="list-style-type: none"> štapovi i izolacione ploče zatvorene ćelijske strukture izvrsna zaštita od kondenzata poseduje samougasivost 1. stepena 	<ul style="list-style-type: none"> boja: crna gustina: 80 - 100 - 140 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> rolne: 1000 x 20/40 m debljine: 3/6/9/13/19/25/32/50 mm isporuka: obični ili samolepljivi profili obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Termooizolator u sistemima grejanja, termooizolacija sanitarija (topla i hladna voda), termooizolacija rashladnih uređaja.
	POLYCELL Penasti polietilen u rolnama i blokovima	<ul style="list-style-type: none"> polietilenska penasta ploča zatvorene ćelijske strukture, dostupna u rolnama i pločama 	<ul style="list-style-type: none"> boja: siva, bela te ostale na zahtev gustina: 30 - 250 kg/m³ izvrsna fizikalna svojstva u statičkim i dinamičkim područjima primene prilagodljivost, mekoća, fleksibilnost, apsorpcija udara, otporna na temperaturne promene 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 2000 mm rolne širine 1000/1500 mm, dužina 30/50/100/200 m debljine: 0,8 - 100 mm profili: fi 6 mm -fi 150 mm isporuka u običnoj ili samolepljivoj izradi rolne i ploča obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Nautika, sportska oprema, pakovanje, oprema za kampovanje, tekstilna industrija, mašine, rasveta, sanitarije, prsluci za spasavanje.
A	EVACELL Penasti EVA materijal u pločama i blokovima	<ul style="list-style-type: none"> polietilenska pjenasta ploča sa dodatkom EVA, sitnih ćelija karakteristike: optimalna fleksibilnost, elastičnost, mehanička otpornost i termalna prilagodljivost 	<ul style="list-style-type: none"> boje: široka paleta gustina: 30 - 200 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 2000 mm ili 1000 x 1900 mm debljine: 2 - 87 mm rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Nautika, sport, ortopedija, promotivni pokloni i galanterija, automobilska i moto industrija, industrija pakovanja, sportska obuća, oprema za sportske dvorane i sportske aktivnosti.
	POROCELL Penasta guma zatvorene ćelijske strukture	<ul style="list-style-type: none"> penasta ploča zatvorene ćelijske strukture dostupna u pločama, rolnama, profilima i blokovima na zahtev su dostupne i kompozitne ploče sastavljene od međusobno spletenih materijala (korisno u ortopediji i sportu) dostupna i u samolepljivoj verziji (UL94 HF1 - VO) 	<ul style="list-style-type: none"> boja: bela, siva, crna, crvena gustina: 60 - 350 kg/m³ temp. otpornost od -40 do +120°C 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 2000 mm rolne: širine 1000 mm, dužine 10/20/30 m debljina: 1,5 - 70 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) profili u običnoj ili samolepljivoj izvedbi 	Termo i zvučna izolacija, zaštita od vibracija, vodootporna.
N	SILICONCELL Silikonski penasti materijal	<ul style="list-style-type: none"> ploče, rolne, profili i šipke od penaste silikonske gume otvorene i zatvorene ćelijske strukture poseduje samougasivost 1. stupnja 	<ul style="list-style-type: none"> boja: bela, te ostale na zahtev visoka temp. otpornost, do +220°C gustina: 200 - 700 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 1000 mm ili 1000 x 1800 mm rolne: 1000/1350 mm x 10 m debljina: 2 - 20 mm profili u rolnama, dostupni u običnoj i samolepljivoj izvedbi obrada: rezanje vodenim mlazom 	Meki oblici sa mogućnošću deformiranja za upotrebu pri visokim temperaturama. Nužni u svim industrijskim granama gde je potrebno osigurati visoki stepen toplotne i zvučne izolacije.
	VINYLCCELL Penasti PVC	<ul style="list-style-type: none"> rolne od penastog PVC-a poseduje samougasivost 1. stupnja 	<ul style="list-style-type: none"> gustina: 100/120/150/200 kg/m³ temp. otpornost od -50 do +70°C optimalna otpornost na atmosferske agense, ulja, baze, kiseline optimalna fleksibilnost omogućava vraćanje u prvobitni oblik 	<ul style="list-style-type: none"> rolne: 1400/1000 mm širine x 10/20/30/60 m dužine debljine: 2 - 20 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) samolepljivi profili u rolnama 	Termooizolacija za sprečavanje kondenzata, zvučna izolacija, podložna ploča za eliminisanje vibracija, kao zaptivka između prozora, perforirani vodootporni podlošci te podlošci za zaštitu od prašine i buke.
P	VULKOCELL POLCELL Vulkolan i poliuretanska pena	<ul style="list-style-type: none"> ploče od vulkolana i poliuretanske pene zatvorene ćelijske strukture 	<ul style="list-style-type: none"> gustina: 300 - 650 kg/m³ prilagodljivost i otpornost na pritisak otpornost na ulja i masti ujednačeno ponašanje materijala i pri rasponu temp. od -20 do +80°C 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 250 x 500 mm debljine: 2 - 65 mm 	Za izradu nevirirajućih komponenti u motornoj industriji, za liftove, opruge, poluge.
	EUROLAN Poliuretanski materijal visoke zatezne čvrstoće	<ul style="list-style-type: none"> ploče, štapovi kružnog preseka, košuljice od vulkolana, poliuretana i adiprena 	<ul style="list-style-type: none"> boja: prirodno bela i smeđa te ostale na zahtev sastav: mešavina poliuretana, vulkolana i adiprena optimalna otpornost na kidanje 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 520 mm (1000 mm na zahtev) x 3050/3600 mm sjednjene ploče 500 x 500 mm i 1000 x 1000 mm štapovi kružnog preseka i košuljice dužine 300/350 mm 	Industrija generalno. Optimalna otpornost na kidanje i abraziju. Odlična fleksibilnost (vraćanje u prvobitni oblik).
HOMOGENI	EUROGOM Tehnička guma	<ul style="list-style-type: none"> ploče ili rolne glatke površine ili sa tekstilnim otiskom, armirane platnom ili bez platna 	Veliki izbor sastava materijala dopušta zadovoljavanje svih tehničkih zahteva u odnosu na kvalitet u sledećim uslovima korišćenja: <ul style="list-style-type: none"> izloženost atmosferskim agensima prisutnost masnih kiselina, ulja, mineralnih ulja, ekstremnih temperatura, mehaničkih opterećenja, plinova i naftnih derivata 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 1000 x 1000 mm rolne širine 1000/1200/1400/1500 mm x 5/10/20/50 m debljine: 1,5 - 50 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Vrlo široka primena u svim granama industrije.



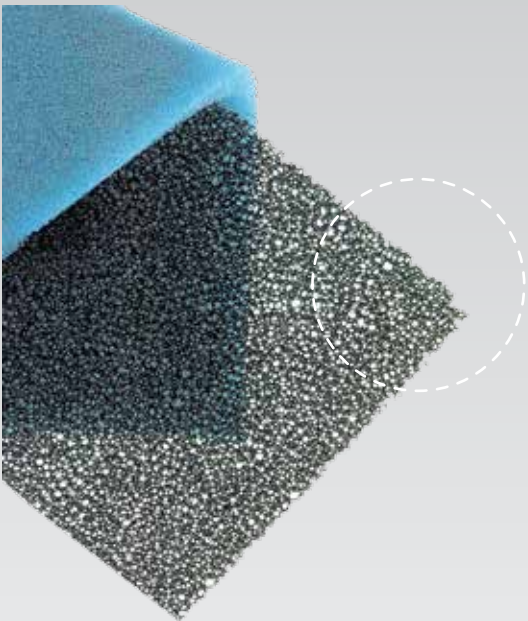
GERANIOCELL



POLYCELL



FILTROCELL



GUMMICELL



EVACELL



ISOLCELL

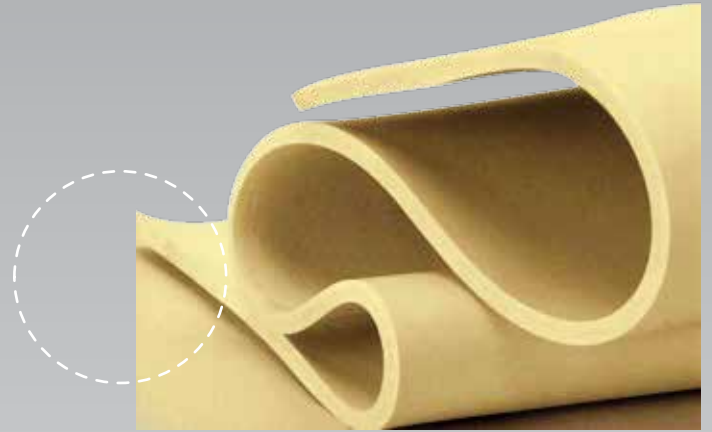




POROCELL



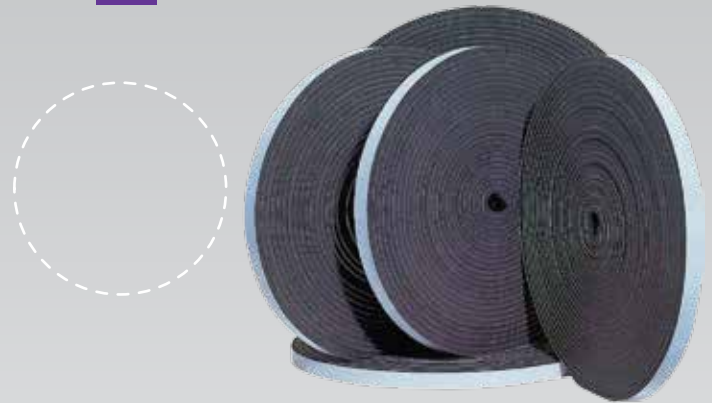
SILICONCELL



**VULKOCELL
POLCELL**



VINYLCCELL



EUROGOM

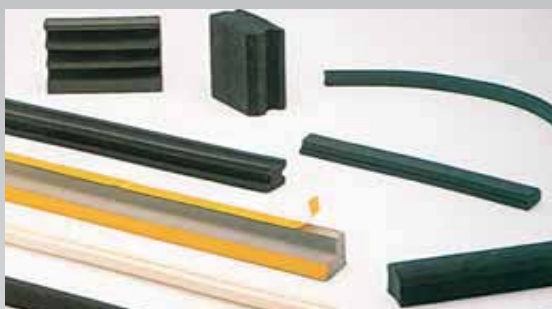


EUROLAN



EUROLINE





 **TEHNOGUMA**



 **TEHNOGUMA**[®] d.o.o.
www.tehnoguma.rs

• 11 070 Novi Beograd, Bulevar Arsenija Černojevića 114
T/F: +381 (0)11 6304 765
E: info@tehnoguma.rs

 **TGSTIL**[®] d.o.o.

Prodaja, ugradnja i održavanje podnih obloga
tgstil@tgstil.hr, www.tgstil.com.hr

 **TG Art**[®] d.o.o.

Prodaja pločastih materijala, lasersko rezanje i graviranje
tgart@tgart.hr, www.tgart.hr

 **NAUTICLINE**[®] d.o.o.

Proizvodnja i prodaja nautičke opreme
nauticline1@nauticline.hr, www.nauticline.hr