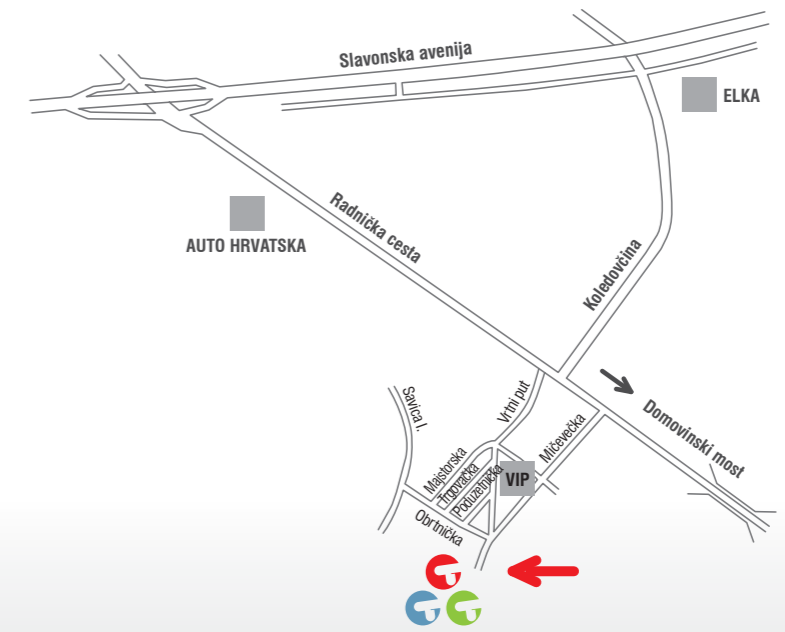


TEHNOGUMA

Pjenasti materijali – ploče i profili

• www.tehnoguma-zg.hr



- 10 000 ZAGREB, CMP Savica Šanci, Obrtnička 1, T: +385 (0)1 2406 242, F: +385 (0)1 2499 525, E: tehnoguma@tehnoguma-zg.hr
21 204 SPLIT Dugopolje, Leopolda Mandića 18, T: +385 (0)21 661 141, F: +385 (0)21 656 134, E: tehnoguma@st.t-com.hr
www.tehnoguma-zg.hr
- TEHNOGUMA TG STIL - Prodaja, ugradnja i održavanje podnih obloga, E: tgstil@tehnoguma-zg.hr, www.tgstil.com.hr
- TEHNOGUMA TG ART - Prodaja pločastih materijala, lasersko rezanje i graviranje, E: tgart@tehnoguma-zg.hr, www.tgart.com.hr

	STRUKTURA MATERIJALA	TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	DIMENZIJE	PRIMJENA	
I	EUROLINE Zvučna i termoizolacija za industriju	<ul style="list-style-type: none"> poliuretanski pjenasti materijal otvorene ćelijske strukture posjeduje samougisavostve 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 umjetnom kožom 	<ul style="list-style-type: none"> opcija isporuke: u samougisavoj ili standardnoj izvedbi gustoća: 11 - 95 kg/m³ primjenjuje se u temperaturnom rasponu od -40 do +295°C 	<ul style="list-style-type: none"> role širine 1000/1500 mm ploče 1000 x 2000 mm 	Prigušivač u kanalizacionim zrakama, zvučni izolator za strojeve sa povećanom razinom buke (npr. kompresore), za zvučnu izolaciju prostorija (gimnastičke dvorane, studiji za snimanje i sl.), spuštene stropove, pakiranje alata, paravane i sl...
	FILTROCELL Filteri od pjenastog poliuretana	<ul style="list-style-type: none"> poliuretanski filter za vodu na bazi otvorene ćelijske strukture poliuretanski mrežasti zračni filter na bazi poliesterotvorenih ćelija 	<ul style="list-style-type: none"> boja: antracit, plava, bež poroznost: PPI 10 - PPI 100 gustoća: 20 - 30 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 1000 x 2000 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	<ul style="list-style-type: none"> za filtriranje zraka, prašine, vode filteri za klima uređaje i ventilacijske sustave
S	GERANIOCELL Spužvasti materijali	<ul style="list-style-type: none"> ploče i lopte od prirodne gume (NR) otvorene ćelijske strukture 	<ul style="list-style-type: none"> boja: narančasta, tamno plava, zelena, žuta, crvena poroznost: vrlo slaba, slaba, srednja, velika gustoća: 130-150-200-250-300 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 920 x 2120 (za gustoću 130-150-200 kg/m³) 920 x 1820 (za gustoću od 250 kg/m³) 800 x 1250 (za gustoću od 300 kg/m³) lopte promjera fi 20 - fi 175 mm 	Aarati za obilježavanje, valjci, transportne trake, valjci za bojanje, lopte za čišćenje cijevi za transport betona.
	GUMMICELL Spužvasta guma	<ul style="list-style-type: none"> ploče, role i profili od spužvaste gume otvorene ćelijske strukture површина: glatka ili sa tekstilnim otiskom visoka gustoća 	<ul style="list-style-type: none"> boja: crna i siva sastav: NR, EPDM, Neopren gustoća: 300 - 700 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: lijevane 1000 x 1000 mm ili 1000 x 2000 mm role širine 1000 mm, dužine od 7 - 45 m (extrudirane) profili: kvadratni, pravokutni, okrugli i polukružni 	Općenito u industriji, posebno keramičkoj industriji, za podloške za kompjutorskog miša, perforatore, u elektroindustriji.
A	ISOLCELL Ploče i štapovi za izolaciju	<ul style="list-style-type: none"> štapovi i izolacijske ploče zatvorene ćelijske strukture izvrsna zaštita od kondenzata posjeduje samougisavost 1. stupnja 	<ul style="list-style-type: none"> boja: crna gustoća: 80 - 100 - 140 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> role: 1000 x 20/40 m debljine: 3/6/9/13/19/25/32/50 mm isporuka: obični ili samoljepljivi profili obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Termoizolator u sistemima grijanja, termoizolacija sanitarija (topla i hladna voda), termoizolacija rashladnih uređaja.
	POLYCELL Pjenasti polietilen u rolama i blokovima	<ul style="list-style-type: none"> polietilenska pjenasta ploča zatvorene ćelijske strukture, dostupna u rolama i pločama 	<ul style="list-style-type: none"> boja: siva, bijela te ostale na zahtjev gustoća: 30 - 250 kg/m³ izvrsna fizikalna svojstva u statičkim i dinamičkim područjima primjene prilagodljivost, mekoća, fleksibilnost, apsorpcija udara, otporna na temperaturne promjene 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 2000 mm role 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 samoljepljivoj izvedbi rola i ploča obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Nautika, sportska oprema, pakiranje, oprema za kampiranje, tekstilna industrija, motori, rasvjeta, sanitarije, prsluci za spašavanje.
N	EVACELL Pjenasti EVA materijal u pločama i blokovima	<ul style="list-style-type: none"> polietilenska pjenasta ploča sa dodatkom EVA, stihni ćelija karakteristike: optimalna fleksibilnost, elastičnost, mehanička otpornost i termalna prilagodljivost 	<ul style="list-style-type: none"> boje: široka paleta gustoća: 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 galerija, automobilska i moto industrija, industrija pakiranja, sportska oprema, oprema za sportske dvorane i sportske aktivnosti.
	POROCELL Pjenasta guma zatvorene ćelijske strukture	<ul style="list-style-type: none"> pjenasta ploča zatvorene ćelijske strukture dostupna u pločama, rolama, profilima i blokovima na zahtjev su dostupne i kompozitne ploče sastavljene od međusobno slijepljenih materijala (korisno u ortopediji i sportu) dostupna i u samoljepljivoj verziji (UL94 HF1 - V0) 	<ul style="list-style-type: none"> boja: bijela, siva, crna, crvena gustoća: 60 - 350 kg/m³ temp. otpornost od -40 do +120°C 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 2000 mm role: širine 1000 mm, dužine 10/20/30 m debljina: 1,5 - 70 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) profili u običnoj ili samoljepljivoj izvedbi 	<ul style="list-style-type: none"> termo i zvučna izolacija, zaštita od vibracija itd... vodotopnost
E	SILICONCELL Silikonski pjenasti materijal	<ul style="list-style-type: none"> ploče, role, profili i šipke od pjenaste silikonske gume otvorene i zatvorene ćelijske strukture posjeduje samougisavost 1. stupnja 	<ul style="list-style-type: none"> boja: bijela, te ostale na zahtjev visoka temp. otpornost, do +220°C gustoća: 200 - 700 kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ploče: 1000 x 1000 mm ili 1000 x 1800 mm role: 1000/1350 mm x 10 m debljina: 2 - 20 mm profili u rolama, dostupni u običnoj i samoljepljivoj izvedbi obrada: rezanje vodenim mlazom 	<ul style="list-style-type: none"> meki oblici sa mogućnošću deformiranja za upotrebu pri visokim temperaturama nužni u svim industrijskim granama gdje je potrebno osigurati visoki stupanj toplinske i zvučne izolacije
	VINYLCCELL Pjenasti PVC	<ul style="list-style-type: none"> role od pjenastog PVC-a posjeduje samougisavost 1. stupnja 	<ul style="list-style-type: none"> gustoća: 100/120/150/200 kg/m³ temp. otpornost od -50 do +70°C optimalna otpornost na atmosferske agense, ulja, lužine, kiseline optimalna fleksibilnost omogućava vraćanje u prvotni oblik 	<ul style="list-style-type: none"> role: 1400/1000 mm širine x 10/20/30/60 m dužine debljine: 2 - 20 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) samoljepljivi profili u rolama 	Termoizolacija za sprječavanje kondenzata, zvučna izolacija, podložna ploča za eliminiranje vibracija, kao brtva između prozora, perforirani vodootporni podlošci te podlošci za zaštitu od prašine i buke.
J	VULKOCCELL Vulkolan i poliuretanska pjena	<ul style="list-style-type: none"> ploče od vulkolana i poliuretanske pjene zatvorene ćelijske strukture 	<ul style="list-style-type: none"> gustoća: 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 nevitirajućih komponenti u motornoj industriji, za litfove, opruge, poluge.
	EUROLAN Poliuretanski materijal visoke zatezne čvrstoće	<ul style="list-style-type: none"> ploče, štapovi kružnog presjeka, košuljice od vulkolana, poliuretana i adiprena 	<ul style="list-style-type: none"> boja: prirodno bijela i smeđa te ostale na zahtjev sastav: mješavina poliuretana, vulkolana i adiprena optimalna otpornost na kidanje 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 520mm (1000 mm na zahtjev) x 3050/3600 mm sjedinjene ploče 500 x 500 mm i 1000 x 1000 mm štapovi kružnog presjeka i košuljice dužine 300/350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> industrija općenito optimalna otpornost na kidanje i abraziju izvrsna fleksibilnost (vraćanje u prvotni oblik)
P	EUROGOM Tehnička guma	<ul style="list-style-type: none"> ploče ili role, glatke površine ili sa tekstilnim otiskom, amirane platnom ili bez platna 	<ul style="list-style-type: none"> Veliki izbor sastava materijala dopušta zadovoljenje svih tehničkih zahtjeva u odnosu na kvalitetu u slijedećim uvjetima korištenja: <ul style="list-style-type: none"> izloženost atmosferskim agensima prisutnost masnih kiselina, ulja, mineralnih ulja, ekstremnih temperatura, mehaničkih opterećenja, plinova i natrijnih derivata 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 1000 x 1000 mm role širine 1000/1200/1400/1500 mm x 5/10/20/20 m debljine: 1,5 - 50 mm obrada: rezanje vodenim mlazom (water-jet) 	Vrlo široka primjena u svim granama industrije.
	EUROLAN Poliuretanski materijal visoke zatezne čvrstoće	<ul style="list-style-type: none"> ploče, štapovi kružnog presjeka, košuljice od vulkolana, poliuretana i adiprena 	<ul style="list-style-type: none"> boja: prirodno bijela i smeđa te ostale na zahtjev sastav: mješavina poliuretana, vulkolana i adiprena optimalna otpornost na kidanje 	<ul style="list-style-type: none"> ploče 520mm (1000 mm na zahtjev) x 3050/3600 mm sjedinjene ploče 500 x 500 mm i 1000 x 1000 mm štapovi kružnog presjeka i košuljice dužine 300/350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> industrija općenito optimalna otpornost na kidanje i abraziju izvrsna fleksibilnost (vraćanje u prvotni oblik)

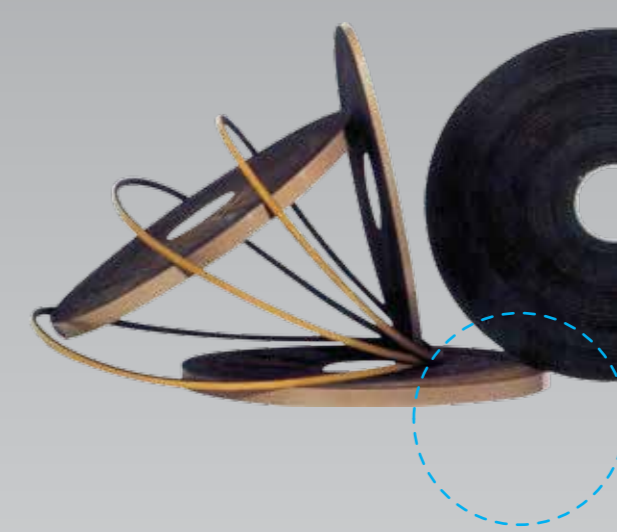
GERANIOCELL



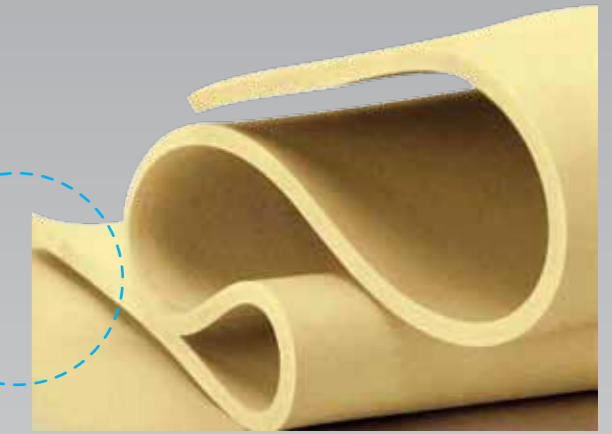
POLYCELL



POROCELL



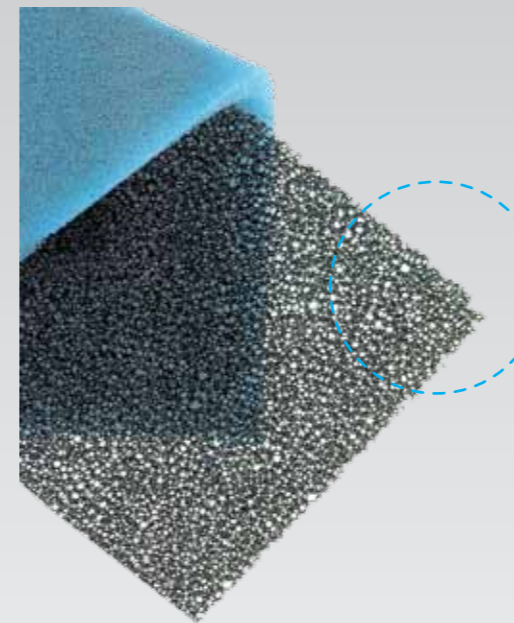
SILICONCELL



VINYLCCELL



FILTROCELL



GUMMICELL



VULKOCELL POLCELL



EUROLAN



EVACELL



ISOLCELL



EUROGOM



EUROLINE

