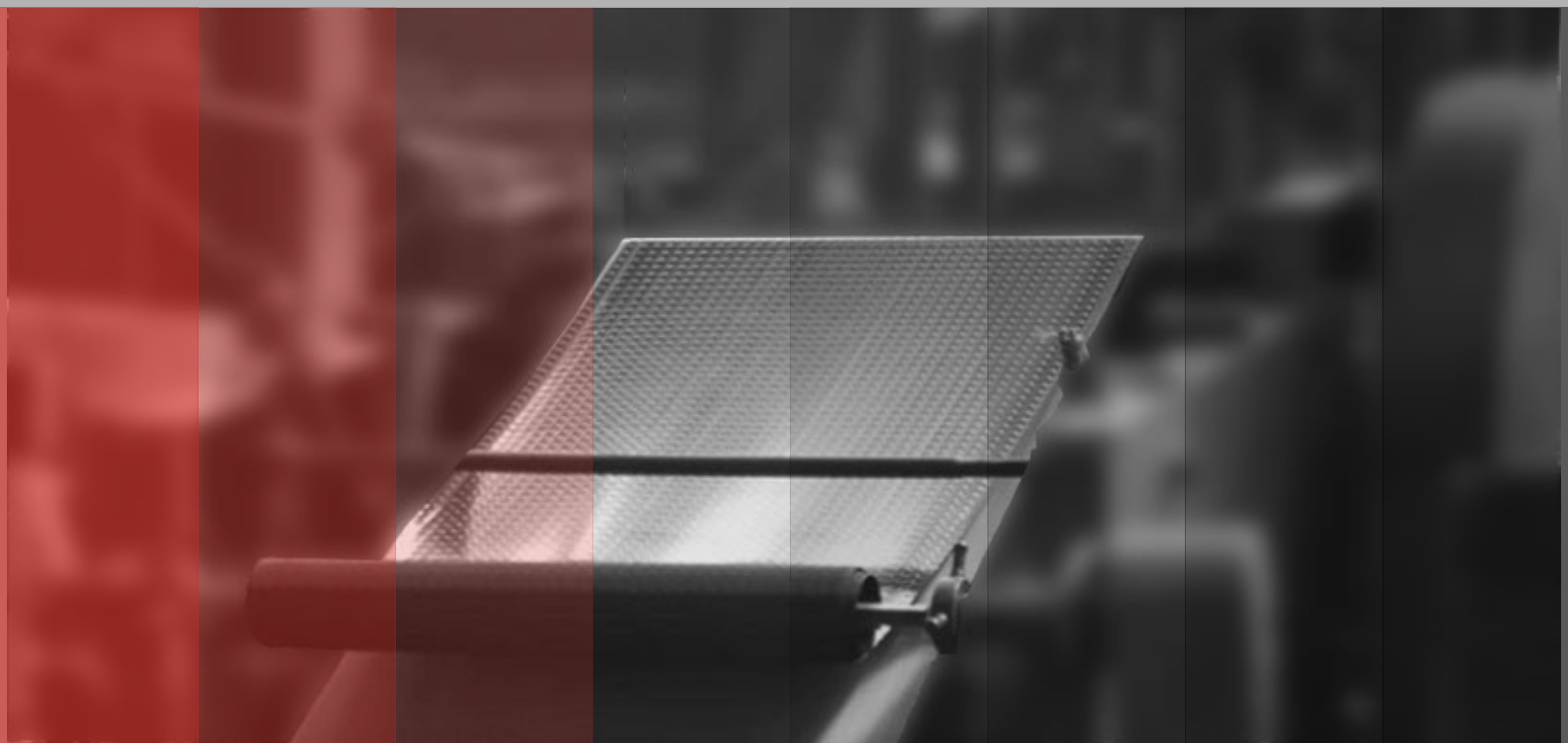


VULKAN GUME D.O.O. NIŠ



gumene ploče

sr

www.vulkan.rs



Misija

Razrada, proizvodnja i snabdevanje tržišta gumeno-tehničkim proizvodima visokog kvaliteta u maksimalno kratkom roku i po konkurentnoj ceni. Naš cilj je dugoročno partnerstvo i zato je za nas poštovanje interesa obe strane osnova uspešne saradnje.

Kvalitet

Proizvodimo isključivo visokokvalitetne gumeno-tehničke proizvode. Svi proizvodni procesi nalaze se pod strogom kontrolom, počev od ulazne kontrole sirovina sve do gotovog proizvoda. Naši proizvodi su u skladu sa zahtevima evropskih standarda. Sistem menadžmenta kvaliteta preduzeća „VULKAN GUME“ sertifikovan je po međunarodnom standardu **ISO 9001:2008, ISO 14001:2004**, kao i po **TECKO №UA.MQ.148**.

Reputacija

Tokom 75 godina našeg postojanja osvojili smo poverenje mnogih klijenata Evrope, Bliskog istoka i Rusije. Takođe, naši stalni kupci su velike državne i privatne kompanije Balkanskog regiona: elektrane, rudnici, kopovi, fabrike i industrijska postrojenja.

Razvoj

Naša proizvodna linija se stalno obogaćuje novim proizvodima, proizvedenim na zahtev klijenata. Naša laboratorija u saradnji sa tehničkim stručnjacima redovno razvija nove recepture i osvaja proizvodnju novih proizvoda kako bismo maksimalno zadovoljili potrebe naših kupaca.

Logistika

Idealan geografski položaj fabrike u samom centru Evrope sa razgranatom mrežom puteva daje nam prednost u organizaciji logistike kako pri isporuci proizvoda, tako i prilikom snabdevanja sirovinama, daje nam mogućnost optimizacije transportnih troškova i skraćenja vremena isporuke.



Fabrika "VULKAN GUME" se nalazi u samom srcu Srbije, u gradu Nišu. Više od 75 godina traje tradicija uspešnog poslovanja našeg preduzeća, najstarije gumarske fabrike na prostoru Balkana. Povoljan geografski i logistički položaj fabrike jedna je od njenih prednosti.

Od trenutka osnivanja do današnjeg dana držimo se principa koji nas izdvajaju od naših konkurenata - to su odličan kvalitet, individualni pristup klijentima i maksimalno kratki rokovi isporuke.

Asortiman proizvoda, koji se primenjuju u oblasti rudarstva, metalurgije i građevinarstva je sledeći:

- gumene transportne trake sa tekstilnim uloškom
- usisna i usisno-potisna creva
- creva specijalne namene
- **TEHNIČKE PLOČE**
- **GUMENE PODNE PLOČE**
- **ELEKTROIZOLACIONI TEPIH I ČIZME**
- gumeni tehnicka roba

Podne ploče

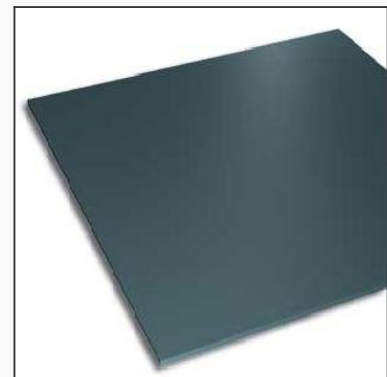
Gumene podne ploče kompanije „VULKAN GUME“ proizvode se na bazi prirodnog i sintetičkog kaučuka sa dodatkom mineralnih punila i bezbednih boja. Gumene podne ploče ne sadrže toksične materije kao što su hlor, brom, jod, kadmijum, azbest i teški metali. Poboljšane radne karakteristike, kao što su dugi rok trajanja, otpornost na habanje (5N), dobra zvučna izolacija, svojstvo zaštite od klizanja, otpornost na oštećenje pri kontaktu sa upaljenim opušćima cigareta i lako održavanje omogućavaju upotrebu podnih ploča „VULKAN GUME“ u svim vrstama industrije, javnim i stambenim prostorima:

- kancelarijskim prostorijama, školama, bolnicama, stambenim zgradama
- tržnim centrima, supermarketima, ugostiteljskim objektima
- sajamskim, izložbenim prostorima, železničkim stanicama, aerodromima
- magacinskim i proizvodnim prostorima
- javnom transportu
- fitnes centrima



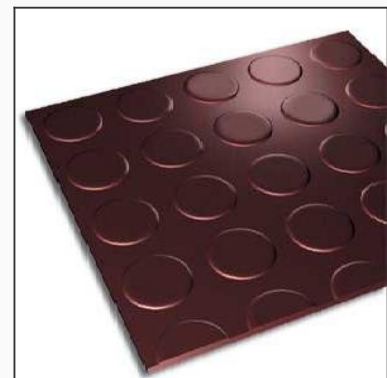
Podna ploča GLAT

			po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
tvrdota	78 ± 5	°Sh	DIN 53505	3	max 1250	max 15000	SBR/NR
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479				
temperaturni opseg	-20 do +70	°C					
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516				
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962				
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm					
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1				
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958				
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene						
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389				
	crna						
	crvena						
	zelena						
	siva						
	plava						
	tamno plava						
boja	po zahtevu						
izgled	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila						



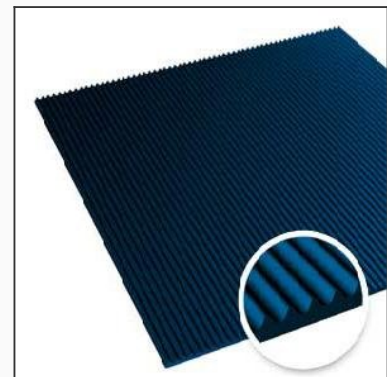
Podna ploča BOLLO

			po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
tvrdota	78 ± 5	°Sh	DIN 53505	3	max 1250	max 15000	SBR/NR
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479				
temperaturni opseg	-20 do +70	°C					
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516				
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962				
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm					
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1				
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958				
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene						
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389				
	crna						
	crvena						
	zelena						
	braon						
	siva						
	plava						
	tamno plava						
boja	po zahtevu						
izgled	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila						



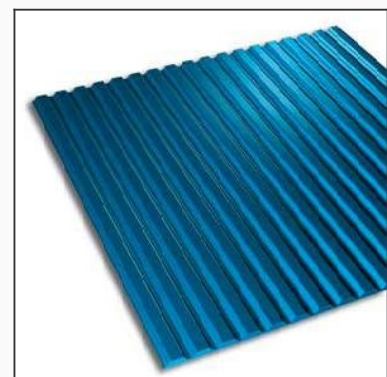
Podna ploča SITAN DEZEN

			po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
tvrdota	78 ± 5	°Sh	DIN 53505	3	max 1250	max 15000	SBR/NR
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479				
temperaturni opseg	-20 do +70	°C					
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516				
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962				
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm					
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1				
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958				
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene						
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389				
	crna						
	crvena						
	zelena						
	siva						
	plava						
boja	tamno plava						
	po zahtevu						
izgled	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila						



Podna ploča 100 RIGHE

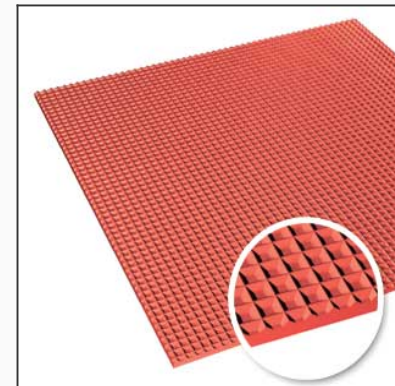
			po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
tvrdota	78 ± 5	°Sh	DIN 53505	3	max 1250	max 15000	SBR/NR
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479				
temperaturni opseg	-20 do +70	°C					
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516				
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962				
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm					
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1				
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958				
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene						
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389				
	crna						
	crvena						
	zelena						
	braon						
	siva						
	plava						
boja	tamno plava						
	po zahtevu						
izgled	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila						



Podna ploča PIRAMIDA

po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
	3	max 1250	max 15000	SBR/NR

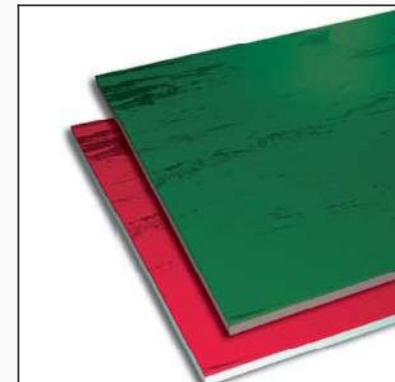
tvrdoća	78 ± 5	°Sh	DIN 53505
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479
temperaturni opseg	-20 do +70	°C	
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm	
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene		
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389
boja	crna		
	crvena		
	zelena		
	siva		
	plava		
	tamno plava		
izgled	po zahtevu		
	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila		



Podna ploča SPORTING

po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
	3	max 1250	max 15000	SBR/NR

tvrdoća	78 ± 5	°Sh	DIN 53505
specifična težina	1.55	g/cm³	DIN 53479
temperaturni opseg	-20 do +70	°C	
otpornost na habanje (5N)	max 160	mm³	DIN 53516
promena dimenzija pod uticajem topote	< 0.6	mm	DIN 51962
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom	< 20	N/mm	
svojstva gorenja	klasa B2		DIN 4102-1
otpornost na hemijske agense	nema promene boje		DIN 51958
ispitivanje zapaljivosti cigaretom	gasenje pikavca - bez promene		
ispitivanje otpornosti na svetlo	bez promene boje		DIN 53389
boja	crvena		
	zelena		
	plava		
	tamno plava		
izgled	po zahtevu		
	gornja strana glatka, poledjina sa impresijom tekstila		

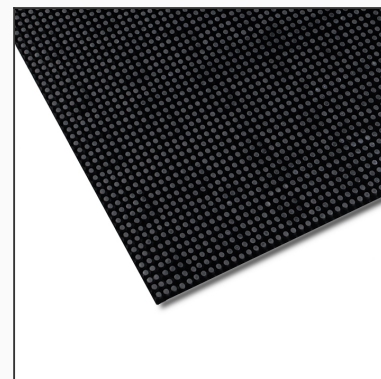


Podna ploča „Punto“ sa svojstvom zaštite od prljavštine i klizanja

Upotrebljava se u svojstvu zaštite od vode i prljavštine na ulazima stambenih i javnih zgrada velike posećenosti, kao i radi bezbednog i udobnog kretanja na bazenima, ski-centrima, klizalištima i na drugim mestima sa klizavim površinama.

Podna ploča PUNTO

			po standardu	debljina (mm)	širina (mm)	dužina (mm)	guma
tvrdota	50 ± 5	°Sh	DIN 53505	11	1000	1000 / 10000	SBR
težina	8.6	kg/m ²	DIN 53479				
temperaturni opseg	-20 do +70	°C					
otpornost na habanje (5N)	min 300	mm ³	DIN 53516				
prekidna jačina	7	MPa					
otpornost prema daljem cepanju sa zarezom		N/mm					
svojstva gorenja			DIN 4102-1				
otpornost na hemijske agense			DIN 51958				
ispitivanje zapaljivosti cigaretom							
ispitivanje otpornosti na svetlo			DIN 53389				
boja	crna zeleno-crvena siva						
izgled							



Specijalna elektičarska obuća

Specijalna električarska obuća namenjena je bezbednom radu na elektropostrojenjima i na drugim mestima sa povećanom opasnošću od udara struje. Električarska obuća se upotrebljava pri radnom naponu do 3000 V na temperaturi od -30 do +50°C. Ispitni napon je 20.000 V u toku 2 min. Ispitivanja svojstava elektroprovodljivosti električarske obuće sprovode se jednom godišnje.

Konfekcijski broevi: 45, 47

Visina: 25cm

Boja: oker

Standard SRPS: Z.B1.303





	TEHNIČKE PLOČE STANDARDNOG KVALITETA				TEHNIČKE PLOČE SPECIJALNE NAMENE											
	G.T.P.	G.T.P.	G.T.P.	G.T.P.	G.T.P. otporna na habanje	Para kvalitet		Uljnootporna G.P.		Uljnootporna G.P.		Uljnootporna G.P.		Elektroizolacioni tepih		
debljina (mm)	1-6	6-20	10-50	1-6	1-25	1-6	6-20	1-6	6-20	1-6	6-20	1-6	6-20	4-6	3-4	
širina (mm)	1200	1200	1000	1200	1000/1200	1200	1000/1200	1200	1000/1200	1200	1000/1200	1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	
dužina (mm)	10000	10000	1000	10000	10000	10000		1000		10000		10000		5000-10000		
guma	SBR / NR	SBR / NR	SBR / NR	SBR / NR	SBR / NR	NR	NR	20% NBR	20% NBR	100% NBR	100% NBR	100% NBR	100% NBR	NR / SBR	NR / SBR	
tvrdoća (°Sh)	75 ± 5	70 ± 5	70 ± 5	60 ± 5	63 ± 5	40 ± 5	50 ± 5	70 ± 5	70 ± 5	50	65					
specifična težina (g/cm³)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.15	1	1.5	1.4	1.4	1.2 ± 0.05	1.45 ± 0.05					
prekidna jačina (MPa)	min 4	min 4.5	min 4.5	min 4.5	min 15	min 18		min 6	min 8	min 8	min 5					
istezanje (%)	min 200	min 200	min 200	min 200	min 400	min 800		min 200	min 300	min 500	min 200					
temperaturni opseg (°C)	-20 do +70	-20 do +70	-20 do +70	-20 do +70	-30 do +80	-30 do +70		-20 do +80	-20 do +100	-30 do +100	-30 do +80					
otpornost na habanje (5N) (mm³)	max 250	max 250	max 250	max 250	max 100	max 150		max 200	max 200	max 160	-					
otpornost na ozon	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	ne	ne					
otpornost na atmosferske uslove	dobra	dobra	dobra	dobra	odlična	dobra		dobra	dobra	ne	-					
otpornost na ulje	ne	ne	ne	ne	ne	ne		dobro otporna	odlična otpornost	odlična otpornost						
otpornost na benzin	ne	ne	ne	ne	ne	ne		uslovno otporna	dobro otporna	uslovno otporna						
otpornost na kiseline	ne	ne	ne	ne	ne	ne		uslovno otporna	uslovno otporna	uslovno otporna						
otpornost na jake baze	ne	ne	ne	ne	ne	ne		uslovno otporna	uslovno otporna	uslovno otporna						
puna guma (mm)	1-6	6-25	10-50	6-25	-	-		-	-	-						
sa 1 platnom (mm)	2-6	6-25	-	-	-	-		-	-	-						
sa 2 platna (mm)	3-5	6-25	-	-	-	-		-	-	-						
sa 3 platna (mm)	5-6	6-25	-	-	-	-		-	-	-				Standard:		
sa 4 platna (mm)	6	6-25	-	-	-	-		-	-	-				SRPS Z.B1.304		
Trajna deformacija sabijanjem za 25% SRPS G.S2.130																
uslovi	22h na 70°C				-	-		22h na 70°C	-	72h na 70°C	-					
CS	50%				-	-		30%	-	50%	-					
Ispitivanje otpornosti gume prema tečnostima SRPS G.S2.129																
sredina	-	-	-	-	-	-		ASTM №2	-	ASTM №2	-					
uslovi	-	-	-	-	-	-		22h na 70°C	-	72h na 70°C	-					
promena zapremine	-	-	-	-	-	-		±2%	-	±2%	-					



debljina	tolerancija
0.75	±0.12mm
1	±0.20mm
1.5	±0.25mm
2	±0.30mm
3	±0.40mm
4.5	±0.55mm
6	±0.75mm
10	±1.00mm
>12.50	±10%
širina	±2%
dužina	±2%
tvrdoća	±5°Sh
spec. težina	±5%



VULKAN GUME D.O.O. NIŠ



GPS: N43.313485, E21.791616

Toplički partizanski odred bb, 18000 Niš - info@vulkan.rs
www.vulkan.rs

Odelenje prodaje

tel: +381 66 833 70 05

e-mail: s.stankovic@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 14

e-mail: m.zejak@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 41

e-mail: s.kitanovic@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 44

e-mail: k.mjakusko@vulkan.rs

