

STANDARTNÍ POVRCHY

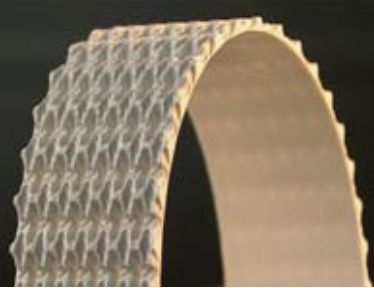

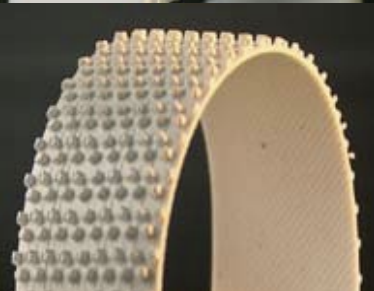



STANDARD SURFACE

POLYURETAN / POLYURETHAN

	<p>Sylomer (PU-pěna)</p> <p>žlutý Typ G: hustota 150 kg/m³ modrý Typ R: hustota 220 kg/m³ zelený Typ L: hustota 300 kg/m³ hnědý Typ M: hustota 400 kg/m³ červený Typ P: hustota 510 kg/m³ šedý Typ V: hustota 680 kg/m³</p>	<p>Sylomer (PU-foam)</p> <p>yellow Typ G: density 150 kg/m³ blue Typ R: density 220 kg/m³ green Typ L: density 300 kg/m³ brown Typ M: density 400 kg/m³ red Typ P: density 510 kg/m³ gray Typ V: density 680 kg/m³</p>
	<p>Celloflex</p> <p>Vulkollanová pěna žlutohnědá Hustota: 400 kg / m³</p>	<p>Celloflex</p> <p>Vulkollan foam yellow-brown Density: 400 kg / m³</p>
	<p>PU čirý povrch / HV potah</p> <p>čirý Tvrdost: 85 ° Shore</p>	<p>PU film transparent / HV film</p> <p>transparent Hardness: 85 ° Shore</p>
	<p>Vulkollan D15</p> <p>žlutohnědá Tvrdost: 70 ° Shore</p>	<p>Vulkollan D15</p> <p>yellow-brown Hardness: 70 ° Shore</p>
	<p>PU fólie D44</p> <p>hnědý Tvrdost: 72 ° Shore</p>	<p>PU film D44</p> <p>brown Hardness: 72 ° Shore</p>
	<p>PU fólie FDA</p> <p>bílá Tvrdost: 90 ° Shore</p>	<p>PU foil FDA</p> <p>white Hardness: 90 ° Shore</p>

STANDARTNÍ POVRCHY

STANDARD SURFACE

POLYURETAN / POLYURETHAN		
	PU s úchopy bílá	PU grip white
	PU fólie bílá Tvrdost: 60 ° Shore mléčná Tvrdost: 85 ° Shore přírodní tvrdost: 92 ° Shore modrá	PU foil white Hardness: 60 ° Shore milk Hardness: 85 ° Shore natural hardness: 92 ° Shore blue
	PU penízková bílá Tvrdost: 86 ° Shore	PU pimples white Hardness: 86 ° Shore
	PU povrch podélně drážkovaná transparentní Tvrdost: 86 ° Shore	PU film longitudinally grooved transparent Hardness: 86 ° Shore
	sřikáný PU povrch žlutá (standardní), jiné barvy možné Tvrdost: 50 ° Shore bez nebezpečí rozlepení možná certifikace FDA	sprayed PU surface yellow (standard), other colors possible Hardness: 50 ° Shore without the risk of sticking possibly FDA certification
	PU šípový povrch bílá Tvrdost: 86 ° Shore	PU arrow surface white Hardness: 86 ° Shore

STANDARTNÍ POVRCHY


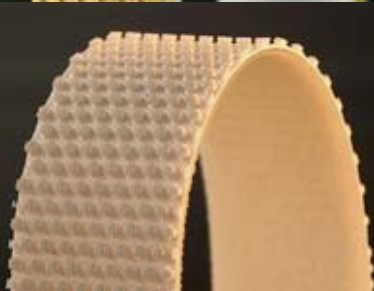




STANDARD SURFACE

GUMMI

	<p>Linatex</p> <p>červená Tvrdost: 40 ° Shore</p>	<p>Linatex</p> <p>red Hardness: 40 ° Shore</p>
	<p>APLN</p> <p>červená Tvrdost: 60 ° Shore svařitelný</p>	<p>APLN</p> <p>red Hardness: 60 ° Shore weldable</p>
	<p>Linatril</p> <p>oranžová Tvrdost: 55 ° Shore</p>	<p>Linatril</p> <p>orange Hardness: 55 ° Shore</p>
	<p>Lina Plus</p> <p>bílá kvalita FDA Tvrdost: 40 ° Shore</p>	<p>Lina Plus</p> <p>White FDA quality Hardness: 40 ° Shore</p>
	<p>RUDEX</p> <p>červená Tvrdost: 40 ° Shore</p>	<p>RUDEX</p> <p>red Hardness: 40 ° Shore</p>
	<p>REMALINE</p> <p>okrová Tvrdost: 35 ° Shore oranžová Tvrdost: 50 ° Shore</p>	<p>REMALINE</p> <p>ocher Hardness: 35 ° Shore orange Hardness: 50 ° Shore</p>

STANDARTNÍ POVRCHY



STANDARD SURFACE

GUMMI		
	Přůž s úchopy béžová černá	Rubber - supergrip beige black
	Přůž - penízková bílá Tvrdost: 40 ° Shore	Rubber pimples white Hardness: 40 ° Shore
	Přůž protiskluzová modrá s úchopy protiskluzová	Rubber anti-slip blue Super grip Anti-slip
	NK s úchopy žlutá Tvrdost: 40 ° Shore	NK grip yellow Hardness: 40 ° Shore
	Correx béžová Tvrdost: 40 ° Shore	Correx beige Hardness: 40 ° Shore
	G / GSTR modrá hrubě strukturovaná	G / GSTR blue roughly structured

STANDARTNÍ POVRCHY

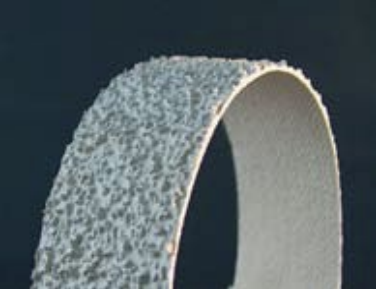


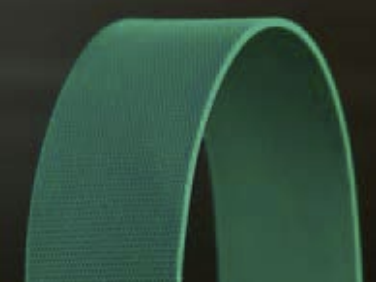
STANDARD SURFACE

GUMMI

	<p>Neoprén</p> <p>CR / SBR 63 černá Tvrdost: 60 ° Shore</p>	<p>Neoprene</p> <p>CR / SBR 63 black Hardness: 60 ° Shore</p>
	<p>Neopren FDA</p> <p>CR / SBR 60 světlá vyhovuje FDA Tvrdost: 60 ° Shore</p>	<p>Neoprene FDA</p> <p>CR / SBR 60 bright FDA compliant Hardness: 60 ° Shore</p>
	<p>Nitril</p> <p>NBR 65 černá Tvrdost: 65 ° Shore</p>	<p>Nitrile</p> <p>NBR 65 black Hardness: 65 ° Shore</p>
	<p>Nitrile</p> <p>NBR 60 světlá vyhovuje KTW Tvrdost: 60 ° Shore</p>	<p>Nitrile</p> <p>NBR 60 bright KTW approval Hardness: 60 ° Shore</p>
	<p>Parol</p> <p>Molitan CR černá Hustota: 175 kg/m3</p>	<p>Parol</p> <p>Foam rubber CR black Density: 175 kg/m3</p>
	<p>Paraguma</p> <p>SBR / NR 40 šedá Tvrdost: 40 ° Shore</p>	<p>Para rubber</p> <p>SBR / NR 40 Gray Hardness: 40 ° Shore</p>

STANDARTNÍ POVRCHY

STANDARD SURFACE

GUMMI		
	Strukturovaná pryž	Structure rubber
	běžová a bílá	beige and white
	Mikroporézní pryž	Microporous rubber
	hustota: 200kg/m3	density: 200 kg/m3
	Viton	Viton
	fluorokaučuk černá Tvrdost: 75 ° Shore	fluororubber black Hardness: 75 ° Shore
	Elastomer	Elastomer
	zelená Tvrdost: 65 ° Shore	green Hardness: 65 ° Shore

STANDARTNÍ POVRCHY

STANDARD SURFACE

PVC

	PVC	PVC
	bílé - FDA přípustné Tvrdost: 40 ° Shore modré Tvrdost: 40 ° Shore	white - FDA approval Hardness: 40 ° Shore blue Hardness: 40 ° Shore
	PVC s pilovými zuby bílé Tvrdost: 40 ° Shore	PVC sawtooth White Hardness: 40 ° Shore
	PVC s úchopy zelené pro benzín bílé	PVC supergrip green / petrol White
	PVC s mini úchopy modré	PVC Mini Grip blue
	PVC šipový povrch bílé Tvrdost: 40 ° Shore	PVC arrow surface white Hardness: 40 ° Shore
	PVC s příčnými špičatými zuby bílé	PVC with lateral sharp teeth white

STANDARTNÍ POVRCHY

STANDARD SURFACE

PVC		
	PVC s mřížkováním bílé	PVC waffle white
	PVC LR podélně drážkované modré černé	PVC LR longitudinally grooved blue black
	PVC penízková bílé Tvrdost: 65 ° Shore	PVC pimples white Hardness: 65 ° Shore

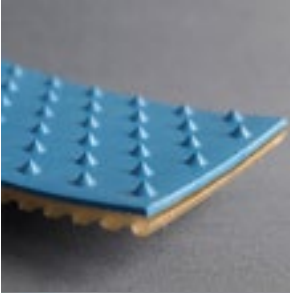

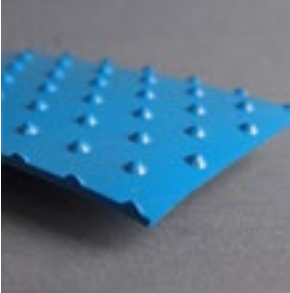
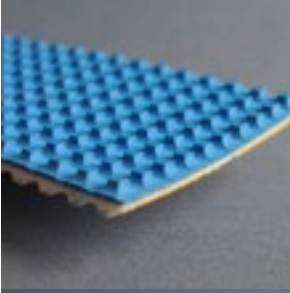

POVRCHY PRO POTRAVINÁŘSTVÍ - FDA CERTIFIKACE

SURFACES FOR FOOD INDUSTRY - FDA CERTIFICATION

	PU modrá a bílá d = 1-2 mm Tvrdost: 92 ° Shore	PU blue and white d = 1-2 mm Hardness: 92 ° Shore
	Přez bílá d = 1-10 mm Tvrdost: 60 ° Shore	Rubber white d = 1-10 mm Hardness: 60 ° Shore
	PVC bílý Tvrdost: 65 ° Shore	PVC white Hardness: 65 ° Shore
	PU nástřik světle šedá / modrá d < 5 mm Tvrdost: 80 ° Shore na PU i neoprenové povrchy	PU spraying light gray / blue d < 5 mm Hardness: 80 ° Shore on PU and neoprene surfaces
	silikonový povlak transparentní či jiný volitelný Tvrdost: 30 ° Shore na PU i neoprenové povrchy	silicone coating transparent or optional Hardness: 30 ° Shore on PU and neoprene surfaces
	Teflon (PTFE) nelepící nízké tření	Teflon (PTFE) antiadhesively low friction

POVRCHY PRO POTRAVINÁŘSTVÍ - FDA CERTIFIKACE

SURFACES FOR FOOD INDUSTRY - FDA CERTIFICATION

	N16 PU modrá	N16 PU blue
	N5 PU modrá	N5 PU blue
	PP penízková PU modrá	PP pimples PU blue
	PSN penízková PU modrá	PSN pimples PU blue
	PU s hroty béžový	PU spikes beige

DALŠÍ POVRCHY

NEXT SURFACES

	<p>PA - textilie</p>	<p>PA - fabric</p>
	<p>zelená</p>	<p>green</p>
	<p>antistatický povrch řemene</p>	<p>antistatic belt surfaces</p>
	<p>černě lakovaný nebo PAZ a PAR antistatický</p>	<p>black-lacquered or PAZ and PAR antistatic</p>
	<p>silikon</p>	<p>silicone</p>
	<p>přímý povlak nebo na tkanině PA transparentní Bez rázu: Tvrdost: 30 ° sh; d <8 mm S tlakem: tvrdost: 40 ° sh; d <10mm Tvrdost: 60 ° sh; d <20mm</p>	<p>direct coating or on PA fabric Transparent Bump-free: Hardness: 30 ° sh; d <8mm With push: hardness: 40 ° sh; d <10mm Hardness: 60 ° sh; d <20mm</p>
	<p>Plst'</p>	<p>Felt</p>
	<p>světle šedá</p>	<p>light gray</p>
	<p>Chromovaná kůže</p>	<p>Chrome leather</p>
	<p>stříbrošedá</p>	<p>silver gray</p>
	<p>Plst' na PA tkanině</p>	<p>Felt on PA fabric</p>
	<p>puntíkový</p>	<p>flecked</p>

DALŠÍ POVRCHY

NEXT SURFACES

	Klínový pás PU hladký červený / bílý Tvrdost: 85 ° Shore transparentní Tvrdost: 70 ° Shore	PU wedge strip smooth red white Hardness: 85 ° Shore transparent Hardness: 70 ° Shore
	Klínový pás PU segmentovaný červený / bílý Tvrdost: 85 ° Shore transparentní Tvrdost: 70 ° Shore	PU wedge strip segmented red white Hardness: 85 ° Shore transparent Hardness: 70 ° Shore

ŘEMENY SE ZAKÁZKOVĚ UPRAVENÝMI POVRCHY

Veškeré standardní povrchy lze upravit dle požadavku zákazníka do konečného tvaru, který odpovídá požadované aplikaci. Úprava povrchu je možná následujícími procesy:

- řezáním, řezáním vodním paprskem
- frézováním, frézováním na CNC
- broušením
- děrováním
- vrtáním

Tyto řemeny se využívají nejčastěji ve vakuových, otáčecích, přenášečích a třídících aplikacích.

TIMING BELT WITH SURFACES BY CUSTOMER REQUIREMENTS

All standard surfaces can be modified to a finalized model, which is prepared for a specific application. The surface can be modified by:

- Cutting, water jet cutting
- Milling, CNC milling
- Grinding
- Punching
- Drilling

These belts are most commonly used in vacuum, rotating, transfer and sorting applications.

