



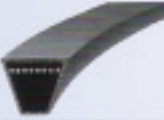
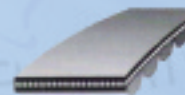



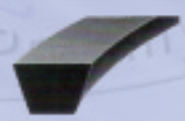



Przemysłowe pasy napędowe Technika przenoszenia mocy Wyroby gumowe

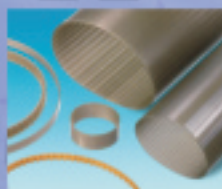
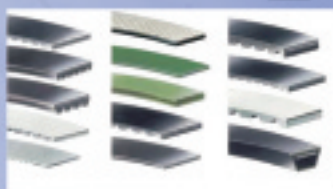


Zaopatrzenie i Doradztwo Techniczne dla Przemysłu A T S

32-353 Trzyciąż 141, woj. Małopolskie
tel.: (12) 389-46-47, fax: (12) 378 32 88
tel. kom.: 509 551 881
www.ats-polska.pl, e-mail: ats@ats-polska.pl

STANDARDOWE PASY KLINOWE: HA, HB, HC, H20, H25, HD, HDM, HE

	Pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia, bezobsługowe: TYP - SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N		Pasy zębate z chloroprenu ZR: TYP - MXL, XL, L, H, XH, XXH
	Pasy wąskoprofilowe: TYP - SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N		Pasy zębate z chloroprenu OMEGA: TYP - 2M, 3M, 5M, 8M, 14M
	Pasy klinowe klasyczne: TYP - 5, Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40		Pasy zębate wysokiego obciążenia z chloroprenu: TYP - 3M HP, 5MHP, 8MHP, 14MHP, 8MFP, 14MFP, 8MHL, 14MHL
	Pasy klinowe bezkońcowe z nakładką: TYP - PKR 0, PKR 1, PKR 2, PKR 5		Pasy zębate z poliuretanu: TYP - T2,5, T5, T10, AT5, AT10, DT5, DT10, MXL, XL, L, T20, AT20, 5M, 8M, 14M
	Pasy obustronnie klinowe: TYP - AA/HAA, BB/HBB, CC/HCC, DD/HDD		Pasy zębate z zabierakami i nakładkami: TYP - ALPHA SRP, ALPHA SPECIAL
	Pasy klinowe z bokami ciętymi, uzębione: TYP - XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX, 5VX/15NX		Pasy wielorowkowe: TYP - PH, PJ, PK, PL, PM
	Pasy zespolone z bokami ciętymi: TYP - 3VX/9JX, 5VX/15JX		Pasy okrągłe z tworzywa sztucznego: TYP - śr. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18
	Pasy zespolone wysokiego obciążenia: TYP - SPB, SPC, 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J		Pasy klinowe z tworzywa sztucznego: Supergrip, Linatex, HV-2-Folla
	Pasy zespolone z pasami wąskoprofilowymi: TYP - SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J		Pasy klinowe z otwartymi końcami DIN 2216, perforowane: Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40
	Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uzębione: TYP - VX	 Koła do pasów klinowych, koła zębate, koła do pasów wielorowkowych.	
	Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uzębione obustronnie: TYP - DVX		



Płyty gumowe :

- Trudno palne i trudno zapalne
- Przewodzące prąd i dielektryczne
- Do kontaktu z środkami spożywczymi (atest PZH)
- Wulkanizowane i niewulkanizowane
- Zwykłe, olejoodporne z przekładkami i bezprzekładek
- Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad

Zastosowanie

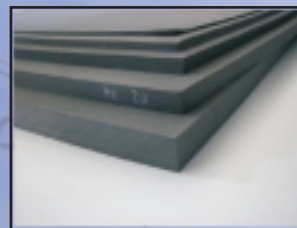
Płyty gumowe przeznaczone są do wyrobu podkładek i uszczelek pracujących statycznie w stanie nie rozciągniętym.

Wygląd zewnętrzny

Barwa płyty - czarna, z wyjątkiem płyt przeznaczonych do kontaktu z żywnością o barwie beżowo-popielatej i płyt "para blond" o barwie miodowej. Na powierzchni płyt dopuszcza się obecność środka antyadhezyjnego, zabezpieczającego je przed sklejeniem. Powierzchnia płyt może być obustronnie gładka, lub z odciskiem tkaniny na jednej lub obu powierzchniach.

Rodzaje płyt

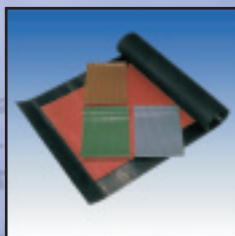
SBR - kauczuk butadienowo-styrenowy, **SBR/CR** - kauczuk butadienowo-styrenowy/ kauczuk chloroprenowy, **NBR/SBR** - kauczuk butadienowo-akrylonitrynowy/ kauczuk butadienowo-styrenowy, **EPDM** - kauczuk etylenowo propylenowy, **SBR/EPDM** - kauczuk butadienowo-styrenowy/ kauczuk etylenowo-propylenowy, **NR/SBR** - kauczuk izoprenowy/ kauczuk butadienowo-styrenowy



Płyty gumowe ryflowane

Konstrukcja

Wykładzina może być wzmocniona przekładką tkaninową lub mieć podkład tkaninowy. Powierzchnia zewnętrzna wykładziny jest ryflowana - ryfel może być wąski lub szeroki. Powierzchnia spodnia może być gładka, z odciskiem tkaniny lub z przywulkanizowaną tkaniną.



Zastosowanie

Wykładziny ryflowane mogą być stosowane do wykładania podłóg w pojazdach i pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi. Do wykładania powierzchni zewnętrznych może być stosowana wykładzina rodzaju "A" - odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Wykładziny gumowe z moletem krążkowym

Zastosowanie

Przeciwpoślizgowe wykładziny gumowe stosowane są jako wykładziny podłogowe w pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi. W zależności od wysokości krążka rozróżnia się dwa typy wykładziny gumowej:

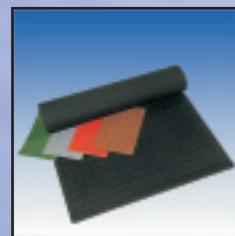
TYP-0.5 wysokość krążka 0,5 mm

TYP-1 wysokość krążka 1,0 mm

średnica krążka dla obu typów wynosi 26 mm

Rodzaje

W zależności od właściwości gumy rozróżnia się trzy rodzaje wykładziny: **Z** - zwykła, ogólnego przeznaczenia, **O** - olejoodporna,



Płyty gumowe porowate

Guma spieniona, porowata (mikroguma, pianoguma, kauczuk, rubberfoam, moos, neopren, EPDM, CR, NBR, SBR, styrogum, elastopor, kopolimer EVA)

Dostępne grubości: od 2 mm do 60 mm. **Twardość** od 25 do 50 'ShA, **Gęstość** od 70 do 500 kg/m³

Postać produktu: arkusz. **Rozmiar arkusza:** 1000 x 2000 mm, 1000 x 1600 mm, 1000 x 1500 mm,

700 x 900 mm. **Kolor:** podstawowy czarny, opcjonalnie biały lub inne kolory. **Właściwości chemiczne:**

w zależności od składu chemicznego poszczególne gumy są odporne na różnego rodzaju substancje: oleje, kwasy, smary, benzyny, rozpuszczalniki, tłuszcze, UV i inne; oferujemy również gumy trudnopalne i samogasnące.



Wykładziny i chodniki dielektryczne

Chodniki elektroizolacyjne wykonywane są tak by odpowiadały międzynarodowej normie

IEC 61111:1992+AC:2000.

Stosowane jako dodatkowy elektroizolacyjny sprzęt ochrony, zwiększający bezpieczeństwo pracy przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych **o maksymalnym napięciu znamionowym 17 000 V (dla napięcia przemiennego) i 25 500 V (dla napięcia stałego).**

Chodnik elektroizolacyjny jest odporny na działanie:

- **kwasu** - badanie zgodnie z normą PN-IEC 61111 w H2SO4 23°C/8h
- **oleju** - badanie zgodnie z normą PN-IEC 61111 w oleju nr 1 70°C/24h
- **niskiej temperatury** - badanie zgodnie z normą PN-IEC 61111 w -25°C/1h

Powierzchnia: Strona licowa – ryflowana, Strona spodnia - gładka lub z odciskiem tkaniny

Chodnik elektroizolacyjny w całości poddawany jest próbie napięciowej :

Z zastosowaniem napięcia probierczego przemiennego o wartości skutecznej **20 kV.**

Wartość skuteczna wytrzymywanego napięcia przemiennego wynosi minimum **30 kV.**

Do każdego arkusza dołączony jest protokół z przeprowadzonej próby napięciowej.

Standardowe wymiary 1220 ±25mm, inne na zamówienie.

