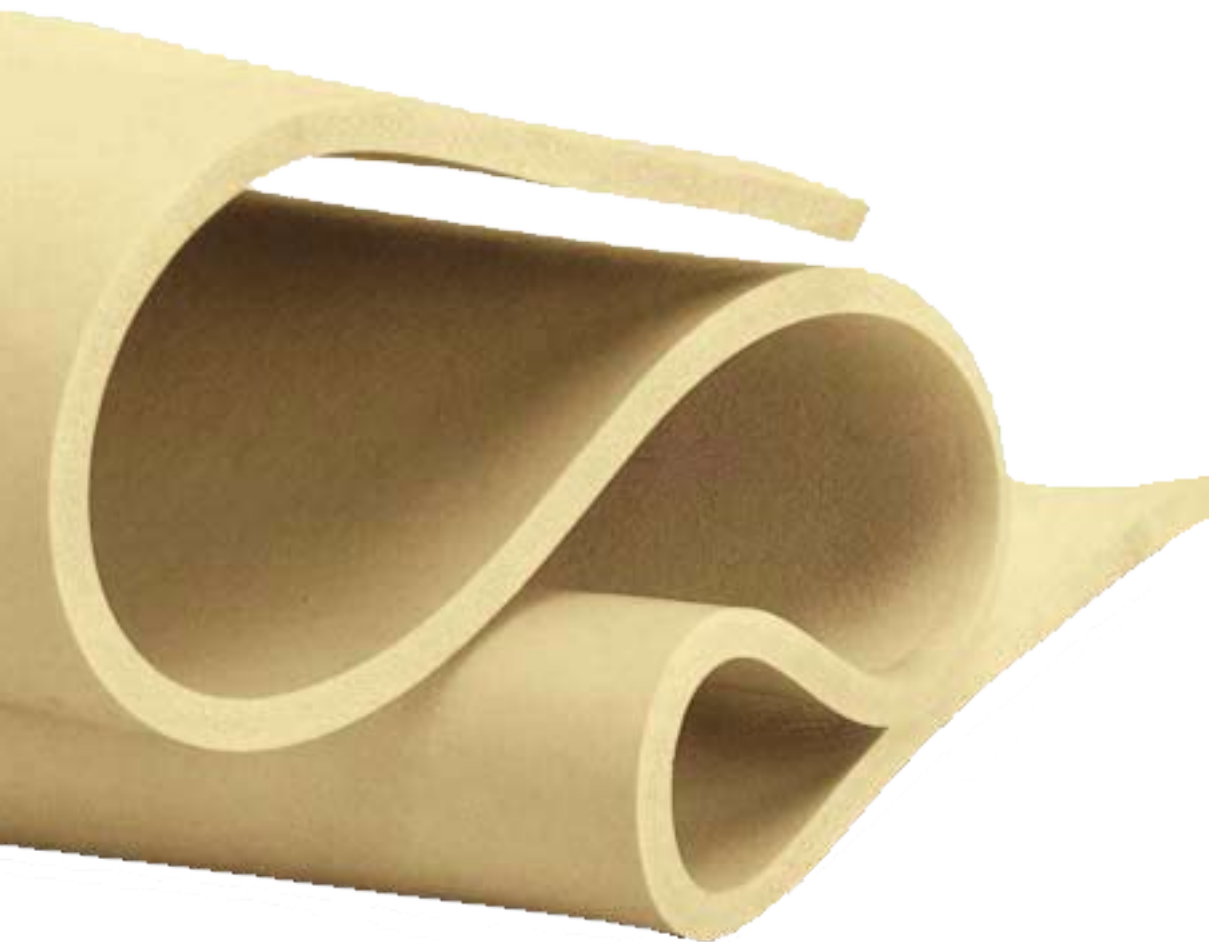


# SALIX INTERNATIONAL<sup>®</sup>

HIGH QUALITY SEALING & ADVISORY

• • • • •  
• **SICELL** • • • • •  
• • • • •  
• • • • •  
• • • • •

Desky, role a profily z pěnového silikonu s otevřenými a uzavřenými póry samozhášecí třídy 1



## STRUKTURA MATERIÁLU

Desky, role, profily a vytlačované profily z pěnového silikonu s otevřenými a zavřenými póry.

Samozhášecí materiál 1. třídy.

Vynikající odolnost vůči vysokým teplotám (- 60 °C / + 200 °C) a agresivním chemikáliím.

Otevřené póry: filtrace

Zavřené póry: vynikající tepelná izolace a zvukotěsnost.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

viz tabulka technické údaje

## STANDARDNÍ VELIKOSTI

- desky (typ 411):

1000 x 1000 mm a 1000 x 1800 mm

tloušťka od 2 do 20 mm

- role (typ 412):

1000/1300 mm x 10 m

tloušťka od 1 do 25 mm

- profily (typ 412):

výseky z rolí až do délky 10 metrů s povrchovou úpravou na obou stranách

- role (typ 411):

1000 mm x 10 m.

na požádání š 1300 mm tloušťka od 2 do 25 mm

- role s otevřenými póry (typ 414):

š 1350 mm x 10 m od 3 do 10 mm

- vytlačované profily (typ 415/TSE):

vyráběné kontinuálním lisováním do rolí (hadice, pruty, rozmanité příčné průřezy podle nákresu) s povrchovou úpravou po stranách.

- Typ 410 (UL 94) – cenová nabídka na požádání

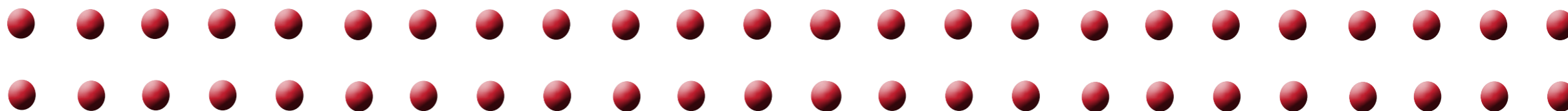
- Typ 416 tvrzený platinou (FDA)

## POUŽITÍ

Měkké, tvárné manžety pro vysoké teploty.

Na požádání dodávané se samolepicím povrchem na jedné straně pro optimální využití.

Nepostradatelné ve všech průmyslových odvětvích, ve kterých je zapotřebí zajistit vysokou úroveň tepelné či zvukové izolace; materiál splňuje ty nejpřísnější bezpečnostní normy a je odolný vůči agresivním chemikáliím a vysokým teplotám.



## DESKY NEBO ROLE - TYP 411

Tloušťka mm	NORMÁLNÍ	ADHESNÍ
	€ m2	€ m2
*2		
*3		
4		
5		
6		
8		
10		
12		
15		
20		
25		

\*tloušťka 2 a 3 mm: povrchová úprava na jedné straně  
jiné tloušťky: na obou stranách

## PROFILY - TYP 412

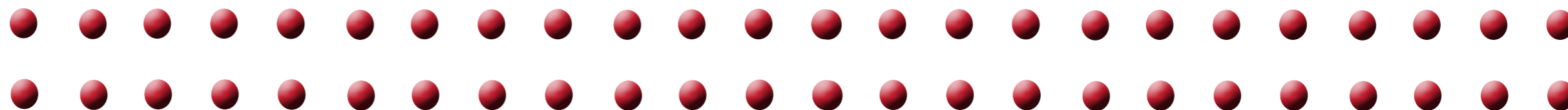
Tloušťka mm	10		15		20		25		30		40		50	
	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m	norm. €/m	adhes. €/m
2														
3														
4														
6														
8														
10														

## ROLE - TYP 412

Tloušťka mm	norm. €/m	adhes. €/m
2		
3		
4		
5		
6		
8		
10		

\*Tolerance tloušťky :  
od 1 do 4 mm: +- 0,5  
od 5 do 12 mm: +- 1,0

**CENA DLE POPTÁVKY**



## DESKY A ROLE (S OTEVŘENÝMI PÓRY) - TYP 414

	414 / 1
Barva	červená*
Hustota kg/m <sup>3</sup>	100
Tloušťka	od mm 5 a 30
Standardní rozměr	1350 x 10 m
€ mm x mq	cena dle poptávky

Na požádání: desky (900 x 2000 mm)

\*viz vzorek

Na požádání: DS 130 - 150 - 220 - 260 - 340 - 380 - 450 - 560

## VYTLAČOVANÉ PROFILY - TYP 415/TSE

Gramy x m	Hustota 300 / 350	Hustota 550 / 600
	kg.m <sup>3</sup>	kg.m <sup>3</sup>
	€ kg	€ kg
od 10 do 25		
od 26 do 50		
od 51 do 100		
101 a větší		

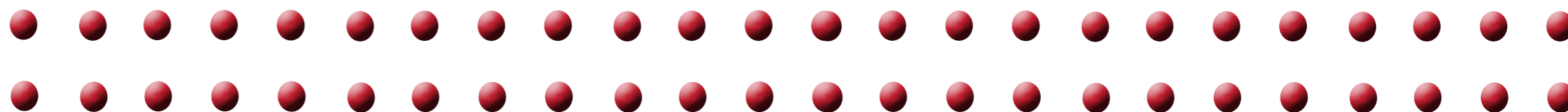
Standardní barvy: bílá a červená

Standard profily: obdélník a čtverec

Na požádání: trubice, kruhy a profily podle nákresů

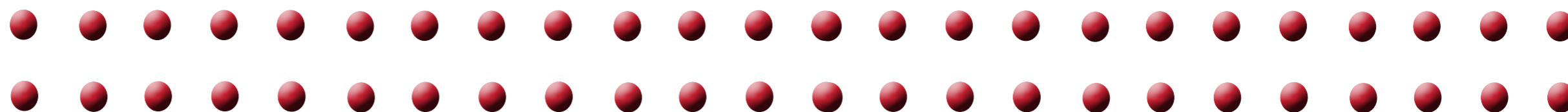
Minimální množství: 20 kg na rozměr

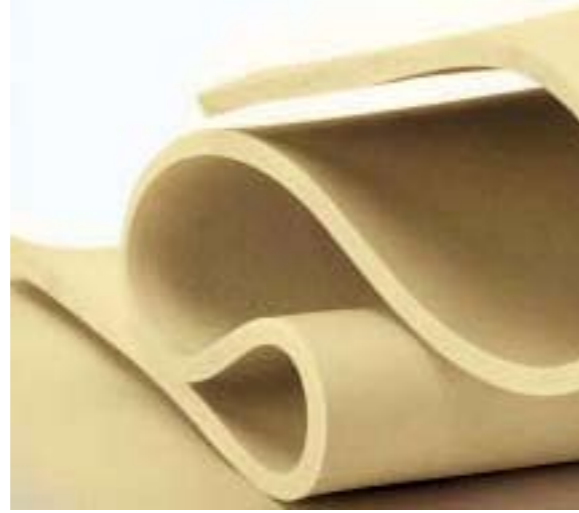
**CENA DLE POPTÁVKY**



Typ	411	412 12 BT/AT	414 (1,2,3,4,5,6,7,8,9)								
Hustota kg/m <sup>3</sup>	280/300	190/230	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			100	130	150	220	260	340	380	460	560
Tepelná odolnost	- 60°+ 200°C	- 70°+ 220°C	- 30°+ 200°C								
Tepelná vodivost	K = 64 x 10 W/M/K (0,23 Kjm hr K)	K=0,063 W/M/K a 25°C	na požádání								
Propustnost	/	/	PP I 40 ± 10								
Pevnost v tahu	15÷20 11/ cm <sup>2</sup>	4÷5 14 / cm <sup>2</sup>	na požádání								
Prodloužení při přetržení	207%	100%	na požádání								
Mez pevnosti v tlaku	Na požádání	0,05 MPA 25% x tloušťka 3,2 mm)	na požádání								
Elektrické vlastnosti vnitřní odpor	/	14 a 25°C 2,9 x 10 ohm/cm	na požádání								
Barva	bílá (červená na požádání)	bílá	1) červená; 2) bordó; 3) žlutá; 4) modrá; 5) zelená; 6) hnědá; 7) fialová; 8) tyrkysová; 9) šedá								
Vlastnosti a povrchová úprava	Výroba bez freonů teplota (-60+200°C)	Jedna strana se samolepicím povrchem, tepelná odolnost: typ BT 130°C typ AT 160°C	filtrační pěnový silikon s otevřenými póry								

Typ	415 TSE	Samolepicí povrch BT 130°C
Hustota kg/m <sup>3</sup>	Od 300 do 600	- barva hnědého litografického papíru = 85 gr/m <sup>2</sup>
Tepelná odolnost	-30° +200°C	- pojivo: 50 g / m <sup>2</sup>
Propustnost	/	- báze: akrylát
Pevnost v tahu	19-22 kg/cm <sup>2</sup>	- lepivost 180°: 3,15 od N/25mm
Prodloužení při přetržení	ASTM D412C 350/450%	- lepivost 90°: 1,25 od N/25mm
Mez pevnosti v tlaku	/	- přilnavost při 10N 22°C: 20H
Elektrické vlastnosti vnitřní odpor	/	- přilnavost při 10N 80°C: 16'
Barva	bílá, červená, modrá, šedá	- adheze: 1,62 od N/25 mm
Vlastnosti a povrchová úprava	vytlačované profily se vyrábějí kontinuálním lisováním do rolí (trubice, pruty, rozmanité příčné profily podle nákresu) s povrchovou úpravou po stranách.	





Typ 411 Desky ze SICELLU



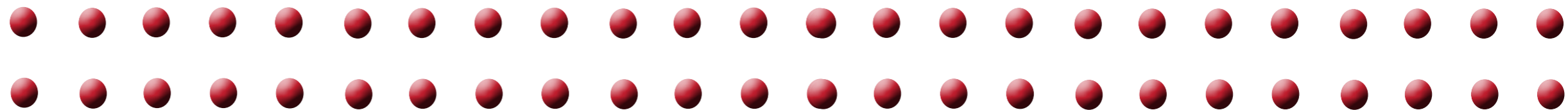
Typ 412 a 413  
Role a profily ze SICELLU se samolepicím povrchem  
nebo bez něj.



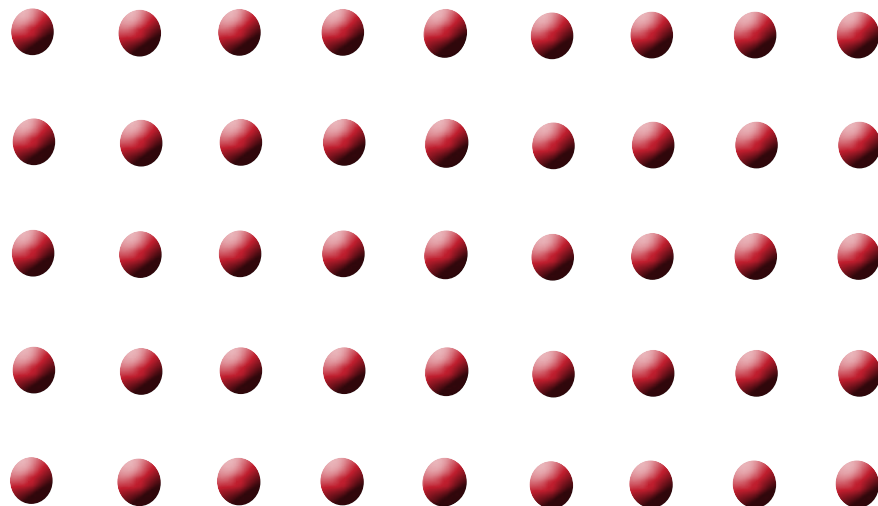
Vzorky výrobků vyráběných ze SICELLU



Vzorky výrobků vyráběných ze SICELLU







Společnost SALIX INTERNATIONAL® vznikla v roce 1992.

Nabízíme a dodáváme kompletní sortiment těsnících prvků, maziv a lepidel. Rozsáhlý sortiment uspokojí široké spektrum zákazníků. Současné množství cca 10 000 položek se neustále rozšiřuje.

Poskytujeme také poradenské služby v naší technické kanceláři. Záměrem je řešit konkrétní technické problémy podle Vašich požadavků.

Naším cílem je spojení obchodní a poradenské činnosti a rozšíření vzájemné spolupráce k oboustranné spokojenosti.

Jsme certifikováni dle systému ISO 9000, připravujeme certifikaci ISO/TS.

Sídlo:

Zlín  
763 02  
Tečovice 392  
Czech Republic

Tel./Fax:

+420 577 104 884  
+420 577 106 932

Skype:

Salix.prodej

Mail:

salix@salixtesneni.cz

Web:

www.salixtesneni.cz

