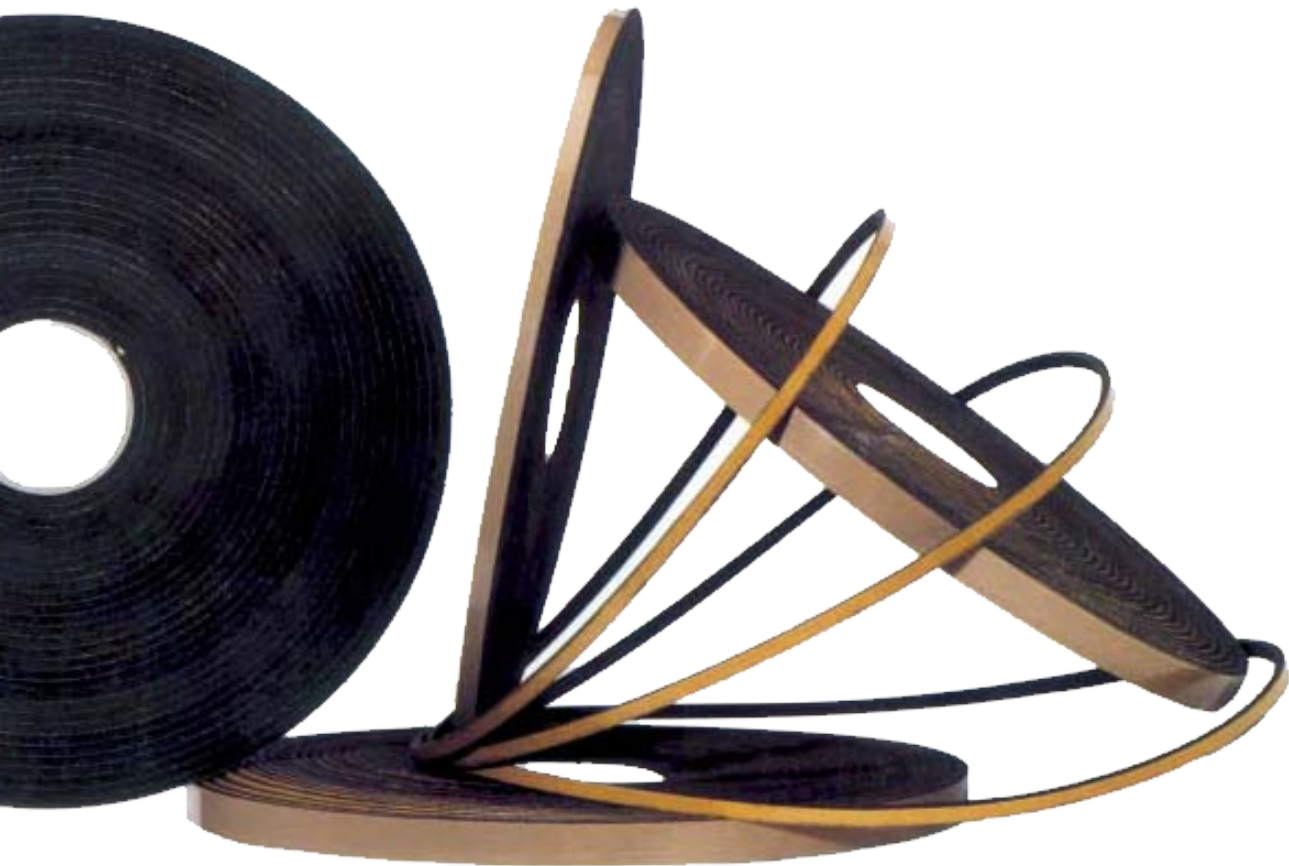


SALIX INTERNATIONAL[®]

HIGH QUALITY SEALING & ADVISORY

CR-CELL

Desky, role a hrany, se samolepicí páskou nebo bez, z pěnové pryže s uzavřenými póry



CR(CRSBR) CELL

STRUKTURA MATERIÁLU

Pěnová pryž se zavřenými póry k výrobě desek, rolí a hran - také ve samozhášecím provedení
(NR-SBR/EPDM/CR/NBRPVC/ EVA-EPDM-METALLOCEN).

TECHNICKÉ ÚDAJE

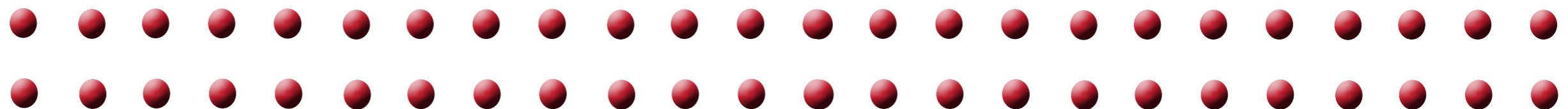
Hustota : Od 60 kg/m³ do 350 kg/m³
Tepelná odolnost: Od -40°C do +120°C

STANDARDNÍ VELIKOSTI

Tloušťka od 1,5 mm do 60 mm
Role 10/20/30 metrů.
Desky od 1000 x 2000 mm

POUŽITÍ

Tepelná a zvuková izolace, plynová a vodovodní těsnění dveří, oken, apod.
Tlumení vibrací, vodotěsnost.
Oblasti použití: průmysl všeobecně.



CR(CRSBR) CELL

DESKY NEBO ROLE - Z PĚNOVÉ PRYŽE „MOUSSE“ S UZAVŘENÝMI PÓRY

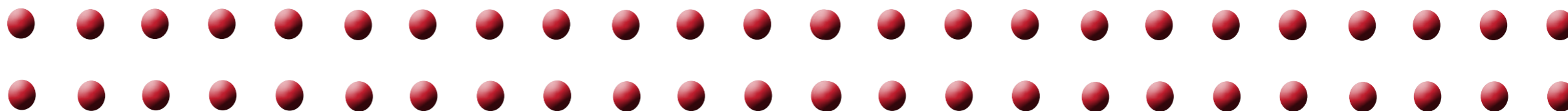
						STANDARD			STANDARD
Tloušťka mm	POR 300/100	POR 301/F	POR 302/T	POR 303/F	POR 303/B	POR 304/F-50	POR 304/F/GR	POR 304/F/BI	POR 304/CM
	EPDM /METAL-LOCENE	NR-SBR	NBR-PVC	CR-NEOPRE-NE	CR-NEOPRE-NE	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2	€/m2
1,5									
2									
3									
4									
5									
6									
8									
10									
12									
15									
20									
25									
30									
35									
40									
50									

Samolepicí povrch		
Typ T.N.T.	€/m2	
Typ NET	€/m2	

Řezané role
Š 1.000 mm x 10/20/30 m

Další dostupné typy - desky nebo role		
POR 251/ANTISHOCK	€ mm x m2	
POR 252/M	€ mm x m2	
POR 303/F/GR/CIG	€ mm x m2	
POR 303/F/RS	€ mm x m2	
POR 303/F/RS/SKIN	TH 10 mm €/m2	
POR 303/F/RS/SKIN	TH 15 mm €/m2	
POR 303/F/RS/SKIN	TH 20 mm €/m2	
POR 304/F/END	€ mm x m2	
POR 304/F-75	viz POR 304/F-50	
POR 440/I/GR	€ mm x m2	
POR 445/CDN	€ mm x m2	
POR 304/B/OPC	SP 40 mm €/ m2	
POR 446/NDN	€ mm x m	

CENA DLE POPTÁVKY



CR(CRSBR) CELL

HRANY - STANDARDNÍ KVALITA: POR 304/F - 50 (POR 304/CM)

Tloušťka mm	5		8		10		12		15		20	
	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.
	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
15												
20												
25												
30												
35												
40												
50												

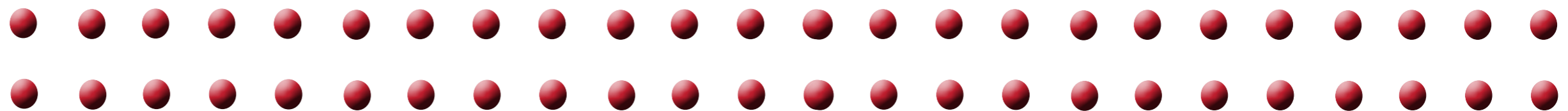
Tloušťka mm	25		30		40		50		60	
	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.	norm.	adhes.
	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
2										
3										
4										
5										
6										
8										
10										
12										
15										
20										
25										
30										
35										
40										
50										

- Tloušťka od 1,5 mm do 25 mm: role od 10 m.
- Tloušťka od 30 mm do 50 mm: pásy od 2 m.
- Role s vloženým kartonem
- Samolepicí - typ T.N.T. nebo net.
- Na objednávku: tepelně "vakuově balené" role od 10 m.

Vyrábíme také:

- Rýhované profily podle nákresu
- Děrované kusy
- Kusy vyřezávané vodním paprskem
- Kusy spojené těsnícími kroužky

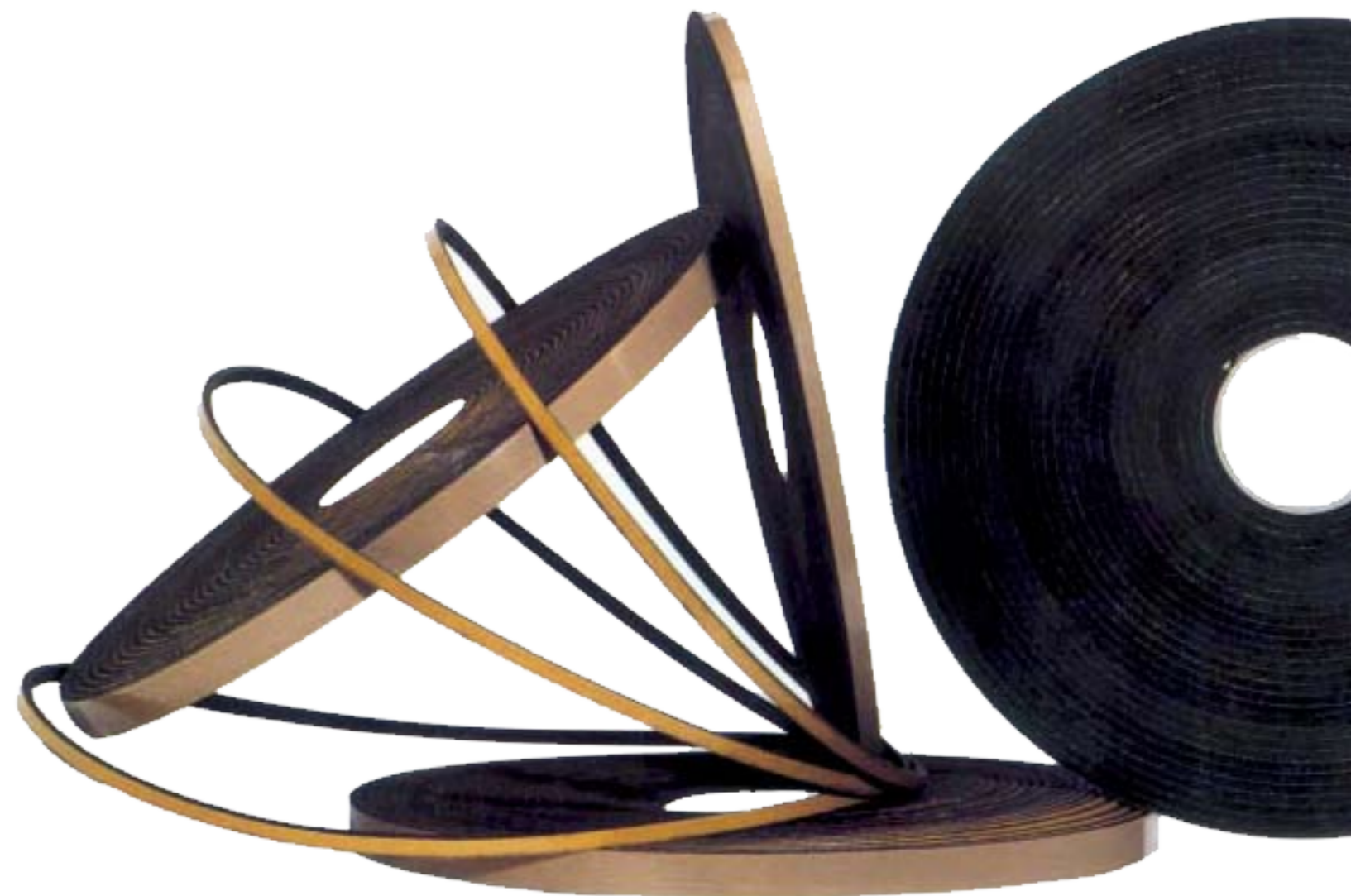
CENA DLE POPTÁVKY



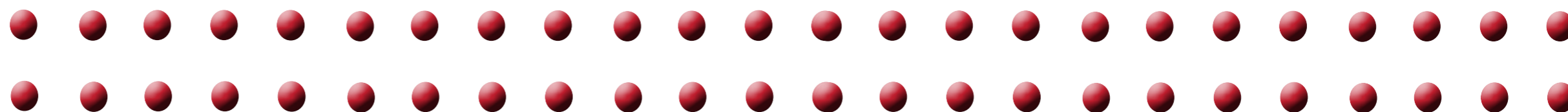
Další materiály používané na hrany	
POR 300/100	
POR 301/F	
POR 302/T	
POR 303/F	
POR 303/B	
POR 304/F/GR	
POR 304/F/BI	
POR 445/CDN	
POR 303/F/GR/CIG	
POR 303/F/RS	
POR 303/F/RS/SKIN	
POR 304/F-75	
POR 304/F/END	

Minimální výrobní množství		
Tloušťka mm		
2/3/4/5/6/8/10/12/15/20		
Průřez mm	Role od 10m	Role do 20m
8	1.250	2.500
10	1.000	2.000
12	830	1.660
15	660	1.320
20	500	1.000
25	400	800
30	330	660
35	280	560
40	250	500
50	200	400
60	160	320

Odlišné průřezy vyžadují odlišné odhady pro minimální množství



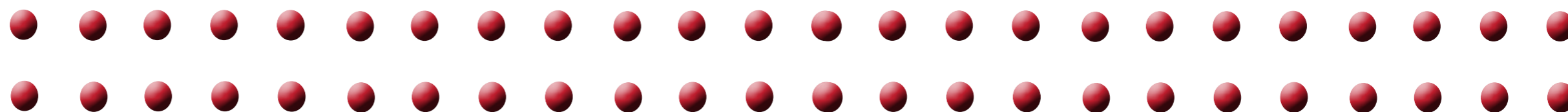
CENA DLE POPTÁVKY



CR(CRSBR) CELL

TECHNICKÉ ÚDAJE

	POR 300/100	POR 301/F	POR 302/T	POR 303/F	POR 303/B	POR 303/F/GR/ CIG	POR 303/F/RS	POR 304/CM	POR 304/F-50
Základ	Metallocene EPDM	NR/SBR	NBR/PVC	CR	CR	CR CL 1	CR	EPDM (bez síry)	EPDM
Rozměr desky (mm)	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000
Tloušťka (mm) s potahem na obou stranách	50	50	40	50	40	38	20	50	50
Struktura pórů	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené
Barva	černá, bílá, šedá	černá	černá	černá	černá (šedá-červená)	šedá	červená	černá (běžová šedá)	černá
Hustota kg/m ³	100	120	170/220	150	150	210	220	120/140	150
Shore 00	45	45	55	50	50	20 Shore C	45/50	50	40/60
Pevnost v tlaku: při 25% (ASTM 1056/85)	60 kPa	50 kPa	65 kPa	35-63 kPa	55 kPa	50 kPa	50 kPa	50 kPa	35-63 kPa
Trvalá deforma- ce: 50% 22 hod. (ASTM D 395)	5%	5%	15%	25%	25%	4%	4%	12% max. ≤ 18%	25%
Nasákavost % (ASTM D 1056)	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Teplotní rozsah °C (ASTM D 3575)	-30/+75	-40/+80	-20/+100	-40/+90	-20+100	-40/+100	40/+95	-40/+95	-40/+80
Lineární smršti- vost po 7 dnech při 70 °C	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 6%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%
Prodloužení při přetržení %	≥ 360	≥ 100	≥ 220	≥ 100	≥ 250	≥ 200	≥ 200	≥ 150	≥ 100
Pevnost proti natržení (ASTM D 412)	≥ 1300 kPa	≥ 500 kPa	≥ 1700 kPa	≥ 500 kPa	≥ 1270 kPa	≥ 550 kPa	≥ 600 kPa	≥ 450 kPa	≥ 650 kPa
Odolnost proti přetržení k/cm ²	6	4	7,2	5	5,8	6	8	3	6
Odolnost proti:									
vzduch + U.V.	výborná	nízká	výborná	dobrá	dobrá	dobrá	výborná	výborná	dobrá
ozon	dobrá	nízká	výborná	dobrá	výborná	výborná	výborná	dobrá	dobrá
oleje	dobrá	nízká	výborná	dobrá	dobrá	dobrá	výborná	dobrá	dobrá
oheň	FMVSS302	nízká	FMVSS302	FMVSS302	UL 94-HF1 od 2 do 8 mm - UL94 od 8 do 40 mm	FMVSS302 UL94 94 M8 NF 16- 101 (AFNOR)	FMVSS302 UL94	FMVSS302	FMVSS302

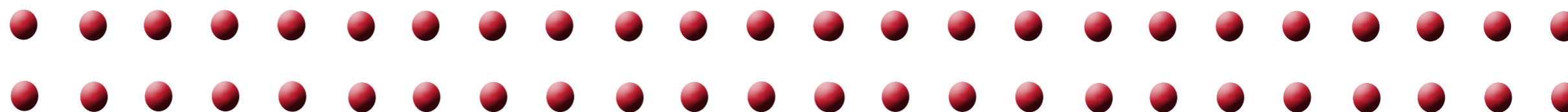


CR(CRSBR) CELL

TECHNICKÉ ÚDAJE

	POR 304/F/75/2	POR 304/END	POR 304/F/GR	POR 304/F/BI	POR 440/GR	POR 445/CDN	POR 446/NDN	POR 251/ ANTISHOCK	POR 252/M	POR 304/B/OPC
Základ	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	CR	NR-SBR	NBR-PVC	NBR-PVC	EPDM
Rozměr desky (mm)	1000 x 2000	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 2000	1250 x 1350	1000 x 1600	1000 x 1600	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 2000
Tloušťka (mm) s potahem na obou stranách	50	40	50	50	38	40	38	40	60	40
Struktura pórů	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	zavřené	otevřené
Barva	černá	černá	šedá	bílá	šedá	černá	černá	běžová, černá, šedá	běžová	černá
Hustota kg/m ³	130	120/150	140	140	320	280	200/250	170	60	100
Shore 00	35	50/65	45	45	35	55	55	32	35	/
Pevnost v tlaku: při 25% (ASTM 1056/85)	35 kPa	63-91 kPa	35 kPa	35 kPa	63-120 kPa	75 kPa	65 kPa	67 kPa	/	3,1 kPa
Trvalá deformace: 50% 22 hod. (ASTM D 395)	15%	25%	5%	5%	5%	/	/	/	/	/
Nasákavost % (ASTM D 1056)	≤ 8	≤ 5	≤ 5	≤ 8	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 1,5	≤ 1,5	/
Teplotní rozsah °C (ASTM D 3575)	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+70	-40/+85	-40/+70	-20/+90	-20/+90	-40/+100
Lineární smrštivost po 7 dnech při 70 °C	≤ 5%	≤ 6%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	/	/	≤ 1%
Prodloužení při přetržení %	≥ 150	≥ 150	≥ 140	≥ 150	≥ 150	≥ 120	≥ 200	≥ 220	≥ 250	≥ 150
Pevnost proti natržení (ASTM D 412)	≥ 400 kPa	≥ 450 kPa	≥ 450 kPa	≥ 400 kPa	≥ 200 kPa	≥ 800 kPa	≥ 800 kPa	≥ 1700 kPa	≥ 670 kPa	≥ 100 kPa
Odolnost proti přetržení k/cm ²	5	5	6	5	5	10	12,5	5	/	/
Odolnost proti:										
vzduch + U.V.	výborná	dobrá	výborná	dobrá	dobrá	výborná	nízká	výborná	výborná	výborná
ozon	dobrá	dobrá	výborná	dobrá	výborná	výborná	nízká	výborná	výborná	dobrá
oleje	dobrá	dobrá	nízká	dobrá	nízká	výborná	nízká	výborná	výborná	dobrá
oheň	FMVSS302	nízká	nízká	nízká	FMVSS302	výborná	nízká	dobrá	UL 94-HF1	FMVSS302

• Použité elastomery: • SBR • NBR • EPDM • CR • NBR/PVC • METALLOCEN/EPDM





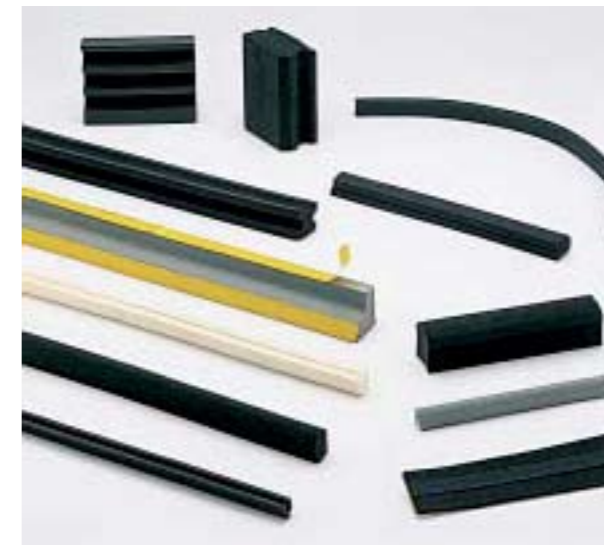
Několik vzorků hran a výřezů vodním paprskem vyrobených z materiálu CR(CRSBR)CELL.



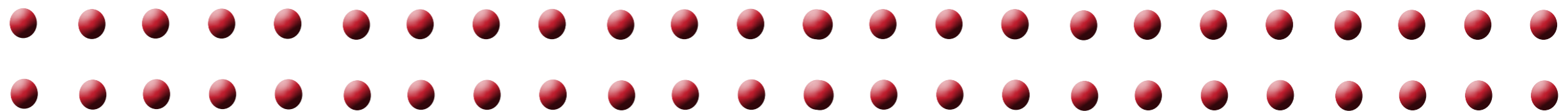
Příklady některých vysekávaných produktů.

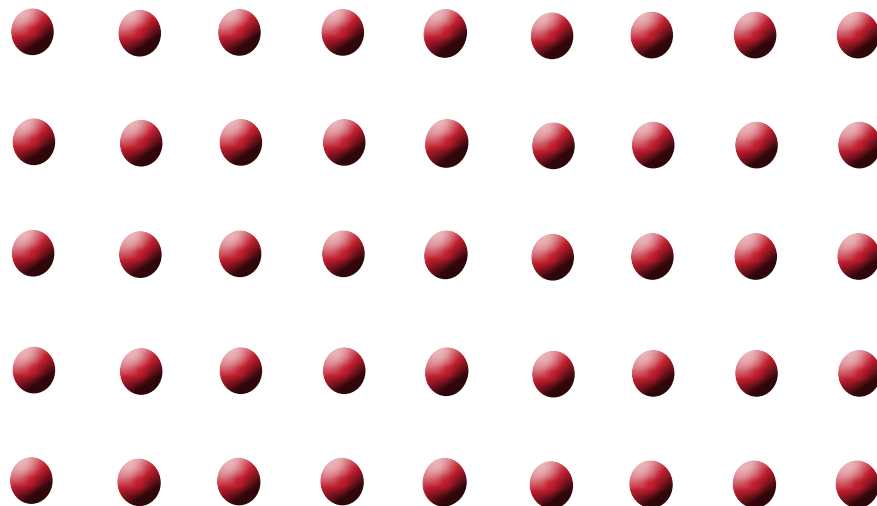


Některé příklady frézovaných produktů.



Role z materiálu CR(CRSBR)CELL.





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

