

# *Elastomery, mazy, tmely, ...*

## Elastomery

těsnění, spoje, přenos rotace a posuvu do vakua, ventily

- přírodní kaučuk
- syntetický kaučuk - neopren
- viton
- silikonové gumy
- teflon

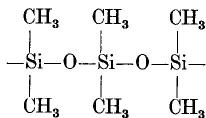
<http://www.warco.com/> - přehled různých elastomery, vlastnosti,...

## Viton (FPM)

- dobrá tepelná odolnost
- dobré vakuové vlastnosti

## Silikon

dobré tepelné vlastnosti, větší propustnost pro plyny ve srovnání s vitonem



## Teflon

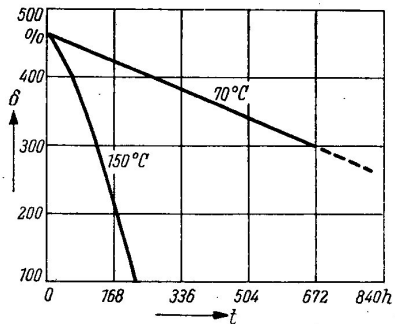
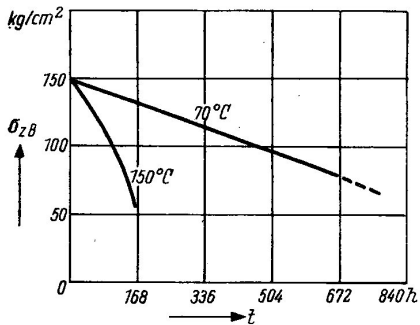
tetrafluoretylén, při teplotě kolem  $327\text{ }^{\circ}\text{C}$  nastává změna vlastností (pokles pevnosti, roztažnost,..), nad  $400\text{ }^{\circ}\text{C}$  se rozkládá

Použití:

- těsnění
- el. izolator
- konstrukční prvek ve vak. reaktoru

Hostafon - monochlorotrifluoretylén

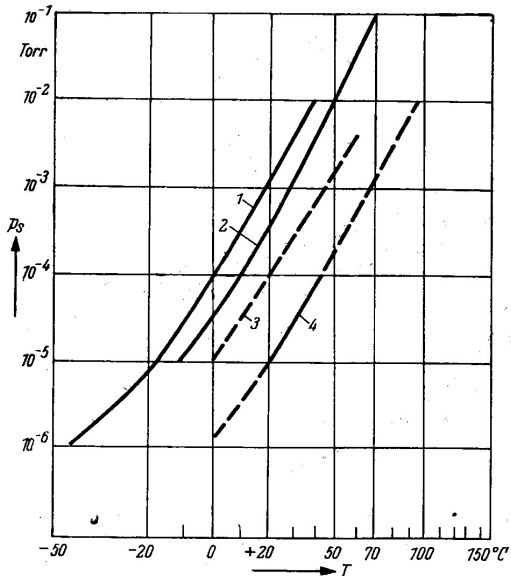
T °C	$\xi \left[ 10^{-7} \frac{\text{cm}^3 (\text{NTP}) \text{ mm}}{\text{cm}^2 \text{ sec atm}} \right]$							Autor
	He	Xe	H <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	
<i>Prirodná guma</i>								
20	18	33	—	—	—	—	—	} Norton } Weininger
17	—	—	28	12	4	72	13	
25	—	—	39	18	7	102	22	
35	—	—	59	29	11	145	36	
43	—	—	77	39	16	185	50	
50	—	—	97	50	23	220	64	
<i>Neoprén (typ G)</i>								
20	3,5	7,6	—	—	—	—	—	} Norton } Weininger
17	—	—	7	2	0,5	12	1	
25	—	—	10	3	0,9	20	3	
35	—	—	16	5	1,7	31	5	
43	—	—	23	8	2,6	44	7	
50	—	—	29	10	3,6	57	10	



Obr. 16-5. Starnutie prírodnej gummy: pevnosť v ťahu  $\sigma_{zB}$  a ťažnosť  $\delta$  (merané pri teplote miestnosti) v závislosti od doby státia  $t$  pri 70 °C, resp. pri 150 °C (Ehlers).

*Vlastnosti niektorých predajných špeciálnych druhov neoprénu (Carlotta)*

Typ	Použitie	Prevádzková oblasť °C	Tvrdosť podľa Shoreho (A stupnica)	$\sigma_{zB}$ kg/cm <sup>2</sup>	$\delta$ %
605-5	Tesnenie; suché teploty	-40 až +150	60	105	250
601-10	Nízke teploty; olejové tuky	-60 až +100	50	105	400
601-8	Odolné voči éteru	-45 až +120	60	105	250
597-1	Pre veľmi mäkké gummy	-54 až +107	40	140	815



Obr. 16-2. Tlak nasýtenej pary  $p_s$  pre rôzne druhy gúm v závislosti od teploty  $T$ .

1 – perbunan (syntetická guma); 2 – silikónový kaučuk; 3 – špeciálna vákuová guma (destilačný produkt) „Myvascal“ (podľa Ardenneho); 4 – teflón.

Group	Name	Chemical comp.	Properties*				
			Electr resistance	Flame	Imper- meabi- lity	Heat resistance	Cold
Non-oil resistant	Natural rubber	Isoprene	G	P	F	F	G
	S.B.R. Buna S	Styrene/butadiene	G	P	F	F	G
	Butyl I.I.R.	Isoprene/isobutylene	G	P	E	G	F
	Polybutadiene	Butadiene	G	P	F	F	G
Oil and Petroleum resistant	Thiokol	Organic polysulfide	F	P	E	G	F
	Nitrile, Phil- prene, Hycar, Buna N, Perbunan	Acrylonitrile/buta- diene					
	Polyurethane	Diisocyanate/polyes- ter of polyether	P	P	E	G	F
	Neoprene	Chloroprene	F	F	G	G	G
	Hypalon	Chlorosulfonated polyethylene	F	G	G	G	F
			G	G	—	G	P
Heat resistant	Silicone, Silastic	Polysiloxane	E	F	F	E	E
	Fluocarbon	Vinylidene fluoride/ hexafluoropropylene	E	G	—	E	F
	Viton		E	G	—	E	F
	Kalrez**	Perfluoroelastomer	E	G	—	E	F

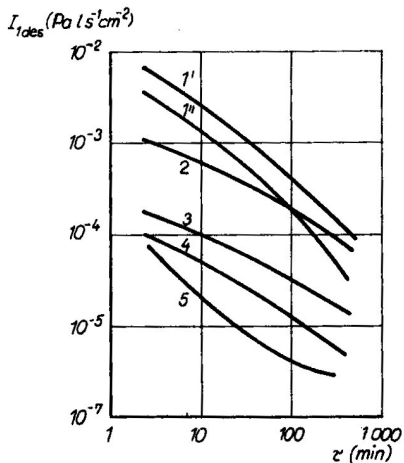
\*In comparison with the other elastomers: E=excellent, G=good, F=fair, P=poor.

\*\* du Pont - ECD/006.



Tab. 6.4. Různé elastomery (kaučuky)

Druh syntetického kaučuku	Složení	Obchodní název	Pracovní teplota (K)
isobutylen isoprenový (butylkaučuk)	kopolymer isobutylenu s přísadou isoprenu	Polysar Butyl, Hycar	290 – 400
butadien akrylnitrilový	• kopolymer butadienu a akrylnitrilu	Perbunan, N Butaprene FR-N <sup>1)</sup> )	290 – 370
butadienstyrenový	kopolymer styrenu s různými monomery	Buna-S3, KER-S	
fluoropolymerový	kopolymer vinylidenfluoridu a hexachlorpropylenu kopolymer trifluorchlorethylenu s vinylidenfluoridem polytetrafluor	KEL-F, Viton A a B, Vitol, Fluorothene, Hostfalon, Teflon <sup>2)</sup> )	300 – 520
polyuretanový	kopolymer diisokyanátu s alkoholy a dalšími přísadami	Adipren	
chloroprenový	polychlorpren	Chloropren, Neoprenne	290 – 350
silikonový	kopolymer dimethyldichlorsilanu s trimethylchlorsilanem	Silastic, <sup>3)</sup> Silopren	320 – 520



Obr. 6.7. Závislost měrné desorpce  $I_{1des}$  z povrchu některých elastomerů při 298 K na čase (podle R. Gellera, 1958)  
 1 – syntetická pryž (1' ploché těsnění; 1'' kruhové těsnění);  
 2 – perbunan; 3 – araldit, polyuretan;  
 4 – teflon; 5 – hostaflon

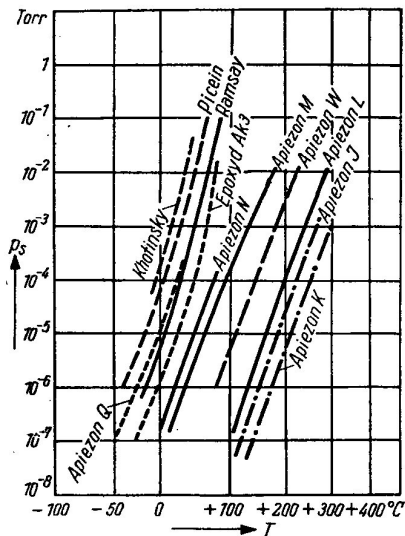
Tab. 6.5. Charakteristiky těsnění z elastomerů (orientační údaje)

Látka	Natékání těsněním o délce 1 cm při 298 K a 100 kPa po 1 h (Pa l s <sup>-1</sup> cm <sup>-1</sup> )	Uvolňování po setrvání ve vakuu po dobu 24 h a při 298 K (Pa l s <sup>-1</sup> cm <sup>-2</sup> )	Dosažený mezní tlak v čerpaném systému (Pa)
silikonový kaučuk	$4 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-5}$
polyuretan	$1 \cdot 10^{-6}$	—	—
Viton A	$(1-2) \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-7}$
butylkaučuk	$(1-2) \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-7}$
Neoprenne	—	$5 \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-7}$
Teflon	—	$3 \cdot 10^{-6}$	$4 \cdot 10^{-7}$
nitrylkaučuk	$(1-2) \cdot 10^{-7}$		
KEL-F	$1 \cdot 10^{-6}$		
Chloropren	$1 \cdot 10^{-7}$		
Buna-N	—	—	$4 \cdot 10^{-7}$
kaučuk	$4 \cdot 10^{-6}$	$2 \cdot 10^{-6}$	$7 \cdot 10^{-7}$

Poznámka: Povlak mazu na těsnění zmenšuje natékání plynu; zvýšení teploty z 300 na 425 K zvětšuje natékání o dva řády.

Materiálové vlastnosti tešlónu (polytetrafluóretylénu)<sup>1)</sup>

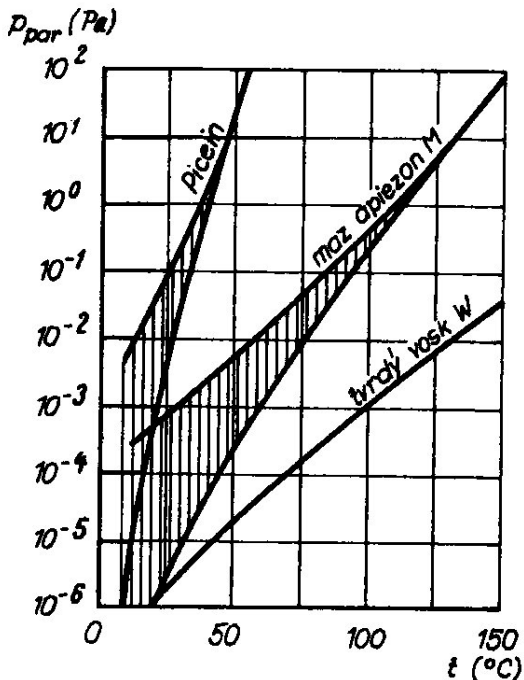
Vlastnosť		Podľa firmy MERKEL-Werke		Podľa Dielsa	
Štruktúra	do 327 °C	kryštalický; nie termoplastický			
	od 327 °C <sup>2)</sup>	amorfné galerty			
	od 400 °C	rozkladá sa pomaly na prchavé súčasti			
Merná váha	g/cm <sup>3</sup>	2,1—2,3			
Pracovná oblasť	°C	-50 až +250			
Pripustná trvalá teplota pri miernom zatažení	°C	200		200—260	
Bod krehnutia	°C	-150			
Pripustná najnižšia teplota	°C	—		-100 až -160	
Tlak pár	mmHg	pozri obr. 16-2			
Durometrová tvrdosť	A stupnica	50—65			
Tvrdosť podľa Shoreho	A stupnica	—		92—95	
Tvrdosť pri vtlaku guľôčky (DIN 7 705)	kg/cm <sup>2</sup>	10 sec : 320	60 sec : 300	60 sec: 200—250	
Pevnosť v tahu	kg/cm <sup>2</sup>	-57 °C	23 °C	77 °C	20 °C
		450—630	140—380	105—280	150—250
		natiahnutá (orientovaná) fólia (25 °C) 1050			

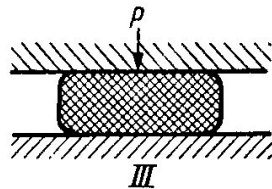
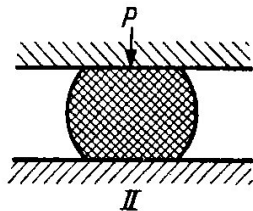
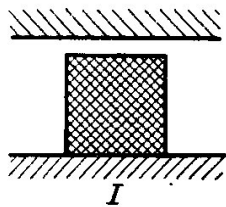


Obr. 17-1. Tenzia nasýtenej pary  $p_s$  v závislosti od teploty  $T$  odplynených vákuových olejov, mazov a tmelov.

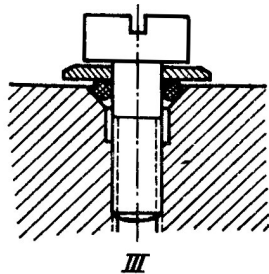
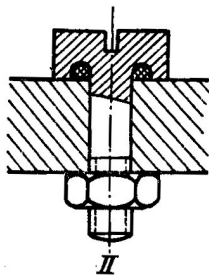
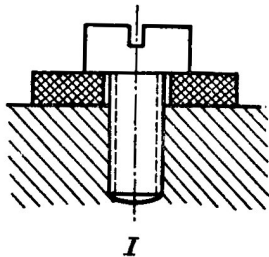
Tab. 6.3. Orientační charakteristiky mazů, vosků, tmelů a laků

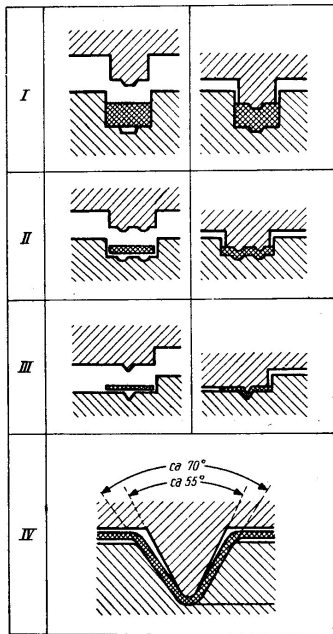
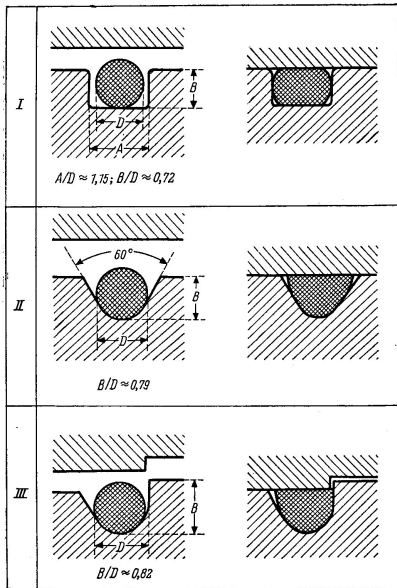
Druh materiálu	Užití	Teplota (°C)		tlak par <sup>1)</sup>
		tání (měknutí)	maximální pracovní	při 25 °C (Pa)
<u>Mazy</u> apiezonové				
L	} Leybold zábrusy zábrusy kohouty zábrusy při vyšší teplotě	40–50	30	$10^{-5} - 10^{-7}$
M			30	$10^{-3} - 10^{-5}$
N			30	$10^{-4} - 10^{-5}$
T		125	110	$10^{-5}$
celvacen, Distill. Products	kohouty, zábrusy při vyšší teplotě			$10^{-4}$
Ramsayův maz	zábrusy, kohouty	35–45	25	$10^{-2}$
silikonové mazy	zábrusy, málo používané kohouty	40–50	-40–+200	$10^{-4} - 10^{-7}$
<u>Vosky</u> apiezonové	nedostatečně zabroušené plochy			
měkké Q	} Leybold různé spoje spoje vystavené otřesům tuhé spoje	60	30	$10^{-2}$
střední W 40, W 100		40–80	30–40	$10^{-5}$
tvrdé W		100	80	$10^{-6}$
vosky piccinové	nedostatečně zabroušené spoje	(80) (120)	40–60	$10^{-2} - 10^{-3}$
<u>Tmely a laky</u> araldit	spoje a těsnění			$10^{-2} - 10^{-3}$
glyptal	těsnění			$10^{-3}$
chlorid stříbrný	spoje a těsnění pro vyšší teploty	460	300	$< 10^{-6}$
chlorid stříbrný s chloridem talia	spoje a těsnění	200–300	150	$< 10^{-5}$

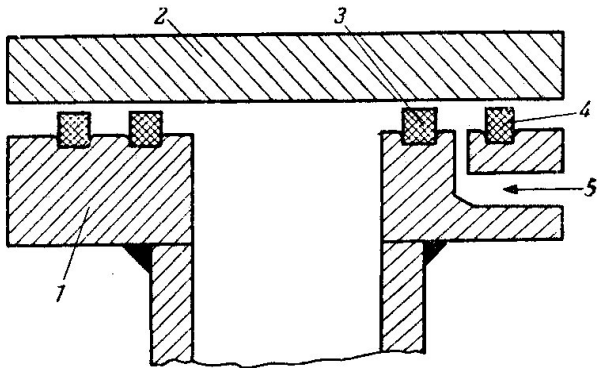


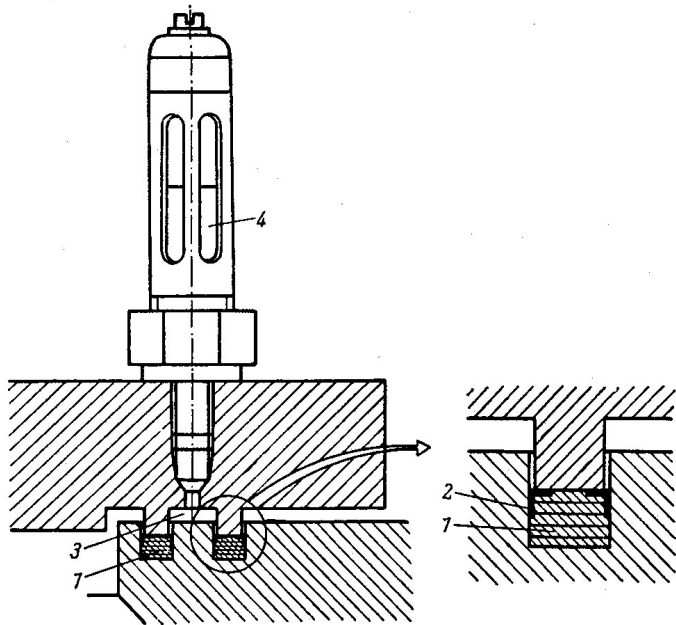


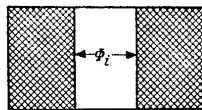
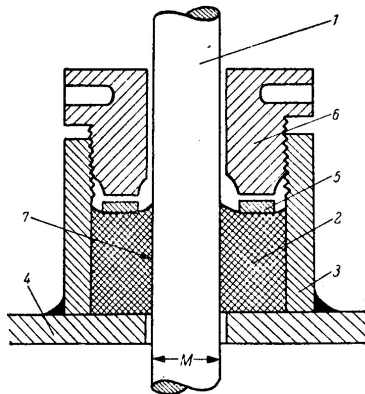
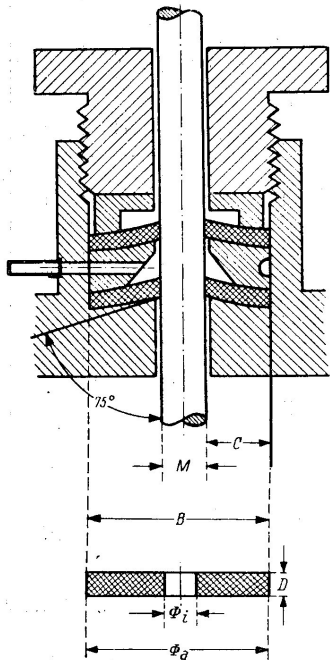




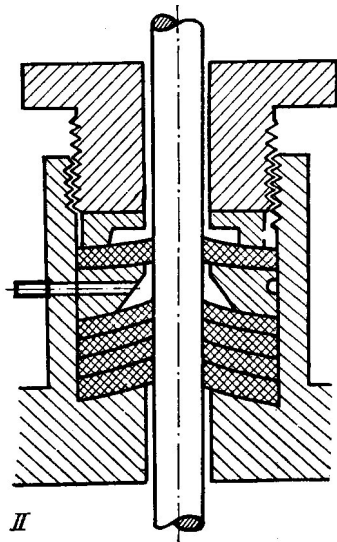
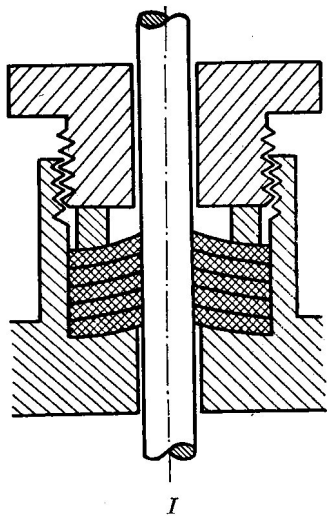


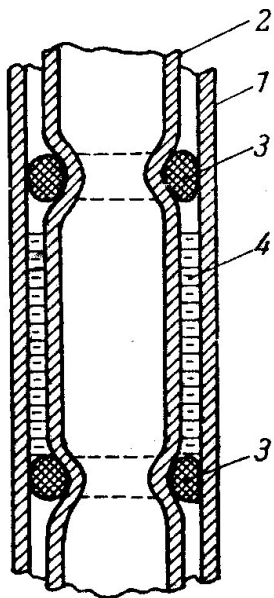


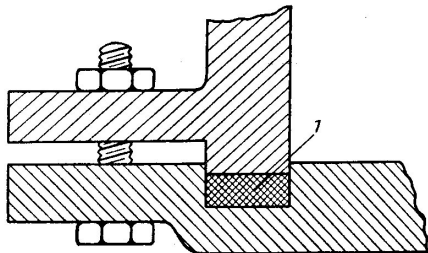




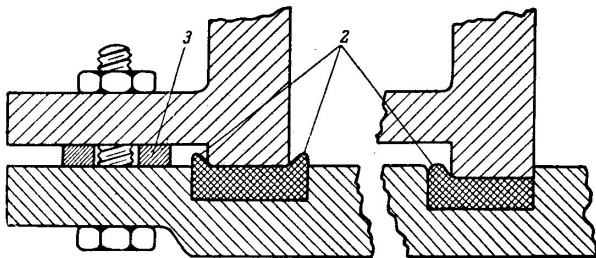
$$\Phi_i / M \approx 0,65 - 0,80$$







I



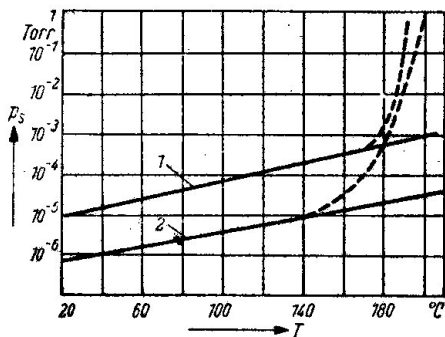
II

III



Group	Chemical composition	Common trade names	Remarks
Acrylics	Polymethyl metacrilate	Lucite, Perspex, Plexiglas	Transparent, but high vapour pressure.
Fluocarbons	Polytetrafluorethylene Polytrifluorochlorethylene	P.T.F.E., Teflon, Fluon P.T.F.C.E., Kel-F, Hostaflon	Inert, heat and cold resistant, low vapour pressure.
Polyethylene	—	Polythene, Alkathene, Hostalen	Chemical resistant
Polystyrene	—	Styron, Lustrex, Polystyrol, Styrofoam	Radiation and cold resistant
P.V.C.	Polyvinyl chloride and acetate-chloride vinyl copolymer	Tygon, Vinylite, Astralon	
Vinylidene chloride		Saran Velon	

Typ		Araldit I tvrdený za tepla	Epoxy 1001 tvrdený za tepla	Araldit CN 502 tvrdený za chladna <sup>2)</sup>	Epoxy 1200 tvrdený za chladna
Viskozita (nevytvrdeného) pri 50 °C 90–100 °C asi 120 °C <sup>1)</sup>		cestovitý natierateľný riedky			
Praktická teplota tvrdnutia		> 120 °C pozri obr. 17-8	15 hodín: 130 °C alebo 1 hodina: 180 °C	24 hodín: 25 °C	24–48 hodín: 20 °C dotvrdzovanie pri 40–60 °C
Pevnosť v tahu	kg/mm <sup>2</sup>	7–8		5,6	
Pevnosť v ohybe	kg/mm <sup>2</sup>	12–13			
Rázová húževnatosť	kg . cm cm <sup>2</sup>	13–14			
Pevnosť v šmyku	kg/mm <sup>2</sup>	tmelenie plechov pozri obr. 17-9	tmelenie plechov <sup>1)</sup> 20 °C: 5–6 100 °C: ≈3 140 °C: ≈0,4	1,4–3,5	staticky: 2 dynamicky (10 <sup>4</sup> ): 0,65
Pevnosť v tlaku	kg/mm <sup>2</sup>			12,6	
Modul elasticity	kg/mm <sup>2</sup>	300–310			
Linéárny koeficient tepelnej rozťažnosti	1/°C				
Merný el. odpor	ohm . cm	20 °C: 10 <sup>16</sup>	8 . 10 <sup>12</sup>		
Dielektrická pevnosť	kV/mm	pri hrúbke 1 mm: asi 60			25
Elektrická konštanta (20 °C)	ε	6	3,9		3,5

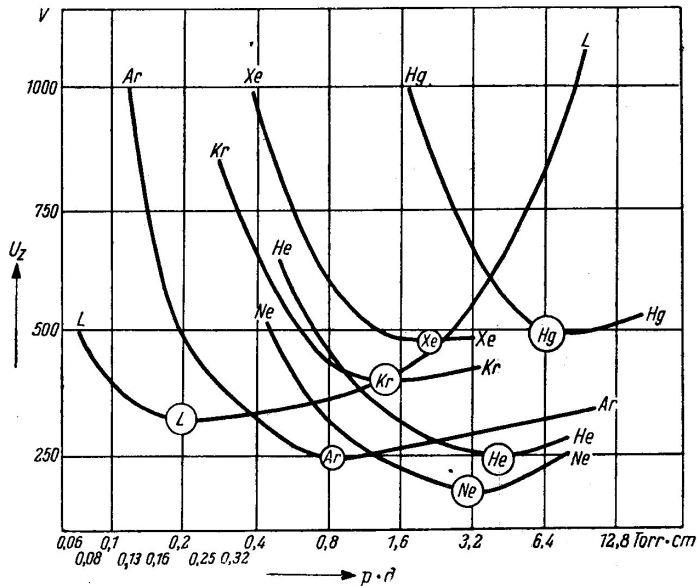


Obr. 17-1 A. Tenzia nasýtenej pary  $p_s$  pri dvoch druhoch tmelu z epoxydových živíc, zloženého zo 100 dielov aralditu CN 502<sup>1</sup>) a 8—10 dielov trietyléntetramínu (po 24 hodinovom „tvrdnutí za chladna“ pri teplote miestnosti) v závislosti od teploty  $T$  (Stivala).



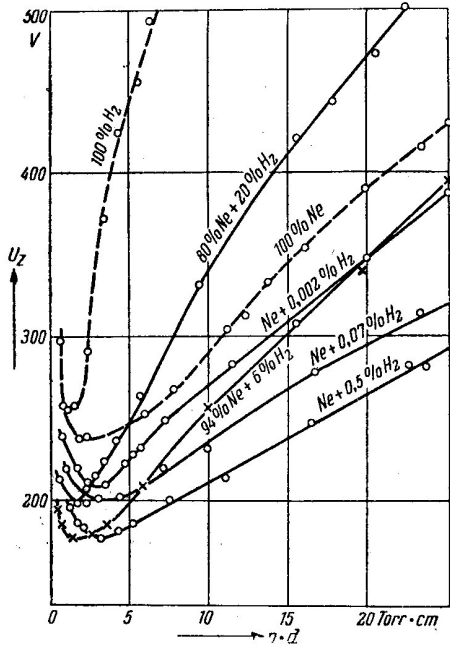
## *Další materiály:*

- luminofory
- plyny pro výbojky
- oleje pro vývěvy
- ...



Materiál katódy	$\varphi_0$ eV <sup>2)</sup>	Minimálne zápalné napätie $U_{z, \min}$ [V] v					Autor
		He	Ne	Ar	Kr	Xe	
Ba	2,29	157	129	94	104	83	Jacobs  Klemperer [2] <sup>1)</sup>
Mg	3,46	160	150	123	115	120	
Al	3,74	189	160	154	135	150	
Grafit	4,39	250	190	250	420	500	
Približná molekulová váha		4	20	40	84	131	

<sup>1)</sup> Porovnaj kap. 20-4 B.  
<sup>2)</sup> Pozri obr. 9,5-3.





# *Opracování povrchů*

- odmašťování
- čištění
- leštění
- broušení
- moření
- pískování

Nevhodné jsou nátěry, laky,...