

## Materiálový list

Obchodní označení	PTFE+60% bronzu (extrudovaný)		
Označení dle DIN EN ISO 1043	PTFE		
Modifikace	Bronz		
<i>Vlastnosti</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Metoda testování</i>	<i>Hodnota</i>
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792	3,85
Absorpce vlhkosti	%	ASTM D 570	<0,01
Hořlavost	sekunda	ASTM D 635	<5
ATB	mm	ASTM D 635	<5
AEB	(3)		10
Koeficient opotřebení (K) (PV=100)			
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Pevnost v tahu	MPa	ASTM D 4894	14
Deformace při přetržení	%	ASTM D 4894	100
Tvrdość - Shore	Třída D	ASTM D 2240	65
Deformace vlivem zatížení (24h, 13,7MPa, 23°C)	%	ASTM D 621	4
Koeficient statického tření		ASTM D 3028 (1)	
Koeficient dynamického tření		ASTM D 3028 (1)	0,14
Pevnost v tlaku při 1% deformaci	MPa	ASTM D 695	10
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Koeficient tepelné roztažnosti od 25 do 100°C	°C <sup>-1</sup>	ASTM D 696	8 x 10 <sup>-5</sup>
Tepelná vodivost	W/mK	ASTM C 177	0,20
Rozsah provozních teplot	°C		-200 / +260
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Dielektrická pevnost (na vzduchu, síla 0,125mm)	kV/mm	ASTM D 149	80
Dielektrická konstanta (50-109 Hz)		ASTM D 150	2,1
Disipační činitel		ASTM D 150	<0,0002
Vnitřní odpor	Ohm/cm	ASTM D 257	10 <sup>11</sup>
Povrchový odpor	Ohm	ASTM D 257	10 <sup>10</sup>
Obloukový odpor (420 sekund)	sekunda	ASTM D 495	OK (2)

## Poznámky:

Všechny vlastnosti byly určeny při teplotě 23°C.

(1) Rychlost 5 m/min; zatížení 0,1 MPa, drsnost kluzného povrchu oceli Ra = 0,4 ÷ 0,6 mikronu.

(2) Bez závad.

(3) cm<sup>3</sup> x min x 10<sup>-8</sup> / kg x m x h