

## POM – C AS (antistatický)

### OBEČNÉ

Hustota	1,35	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Navlhavost při 50% r.v. vzduchu		%	
Nasákavost ve vodním roztoku při 23°C		%	

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tahu	40	MPa	ISO 527
Tažnost	72	%	ISO 527
Modul pružnosti	1380	MPa	ISO 527
Tvrlost (Shore D)	74		ISO 868
Rázová houževnatost metodou Charpy 7,5 J		KJ/m <sup>2</sup>	DIN53453 ISO R179
Vrubová rázová houževnatost metodou Charpy		KJ/m <sup>2</sup>	DIN53453 ISO179/3C
Tvrlost dle Brinella (vtlačováním kuličky)		N/mm <sup>2</sup>	DIN53456 ISO2039.1
Tvrlost dle Rockwella (za sucha)		-	ISO2039.2
Koeficient tření - ocel <sup>[12]</sup>		-	

### TEPELNÉ VLASTNOSTI

Bod tání	165	°C	
Tepelná vodivost		w/(km)	DIN 52612
Deformace při teplotě HDT <sup>[15]</sup>		°C	DIN 53461 ISO75
Lineární koeficient rozpínavosti 23-60°C		10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>	
Stálá provozní teplota <sup>[17]</sup>		°C	
Krátkodobá provozní teplota <sup>[18]</sup>		°C	
Minimální provozní teplota <sup>[19]</sup>		°C	
Hořlavost UL 94 (3-6 mm tloušťka)		-	UL94
Index kyslíku (LOI)		%	ISO4589

**ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI**

Dielektrická konstanta při 1 MHz.			DIN 53483 ISO 250
Elektrická pevnost	14	-	
Vnitřní odpor	10 <sup>9</sup>	Ohm x cm	
Ztrátový činitel tan Δ při 1MHz		Ohm x cm	DIN 53483 ISO 250

Pozn.

- Hodnoty odpovídají vzorku za podmínek 23° C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. Hodnoty v závorce odpovídají vzorku za sucha). Hodnoty označené \* se mohou lišit dle obsahu vlhkosti.

- Hodnoty odpovídají nebarvenému vzorku, vstříkovaným nebo obráběným nejjednodušším způsobem. Zkoušky prováděné na vzorcích různé velikosti mohou vykazovat mírně odlišné výsledky.

- [12] Zkoušeno na suchém vzorku oceli při zatížení = 0,05 N/mm<sup>2</sup>, rychlost = 0,6 m/s.

- [15] Deformace při teplotě. HDT při 1,8 N/mm<sup>2</sup>

- [17] Stálá provozní teplota, 5000h. Od 23° C výše se vlivem tepla mění mechanické vlastnosti. Uvedené limity jsou orientační a jsou založeny na poloviční hodnotě napětí v tahu při 23° C.

- [18] Krátkodobá provozní teplota (bez zatížení)

- [19] Mechanické vlastnosti se snižují vlivem klesající teploty a jsou ovlivněny dalšími faktory (vlhkost, atd.). Uvedené hodnoty neberou v potaz rázové podmínky nebo velké zatížení.

- A Amorfní

- Veškeré hodnoty a údaje jsou založeny na námi zjištěných hodnotách a/nebo získané v našich laboratořích. Jsou uváděny v dobré víře a nejsou právně závazné.