



**Barva:** Bílá

**Pevnost:** 40 kg/cm<sup>2</sup> (4 MPa)

**Tvrdość:** Tvrdość D, dle stupnice Briknella

**Teplotní odolnořt:** -60°C až +260°C, krátkodobě až +300°C

**Norma:** BS 6564 UA / 2 GKV

**Použití:** Materiál pro výrobu těsnění s vynikajícími chemickými a mechanickými vlastnořtmi (samomazný materiál)

**Popis:** Materiál PTFE se vyznačuje vyjimečnými vlastnořtmi především jako samomazný materiál odolávající chvění s dobrou tuhořtí a tlumícími účinky. Má výborné elektroizolační vlastnořtmi v celém rozsahu teplot.

TLOUŠŤKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	JEDNOTKA (mj)	OBJEDNACÍ KÓD
0,5	1200	1200	1,65	ks	0,5/1200x1200PTFE
1	1200	1200	3,40	ks	001/1200x1200PTFE
1,5	1200	500	2,10	ks	1,5/1200x500PTFE
1,5	1200	1200	5,20	ks	1,5/1200x1200PTFE
2	1200	1200	6,80	ks	002/1200x1200PTFE
3	1200	1200	10,20	ks	003/1200x1200PTFE
4	1200	1200	13,60	ks	004/1200x1200PTFE
5	1200	1200	17,00	ks	005/1200x1200PTFE
6	1200	1200	20,40	ks	006/1200x1200PTFE
8	1200	1200	27,20	ks	008/1200x1200PTFE
10	1200	1200	34,00	ks	010/1200x1200PTFE