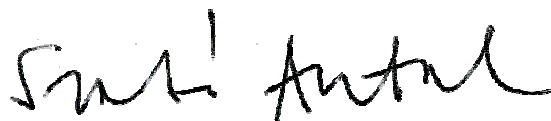


# MŰSZAKI ADATLAP

## Ytong Pef sima

Méreték (hxmksz):	600 x 200 x 50/75
Koordinációs méretek:	599 x 199 x 49/74
Mérettűrési osztály:	TLMB (koordinációs mérethez viszonyítva)
Síklaposság:	1,0 mm
Oldalpárhuzamosság:	1,0 mm
Nyomószilárdság középértéke:	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság:	0,3 N/mm <sup>2</sup> (vékonyagyazó habarcs)
Tűzveszélyesség:	A1 nem éghető
Vízfelvétel:	nem védett helyen nem használható fel
Páradiffúziós együttható:	$\mu = 6$
Bruttó száraz testsűrűség:	$\rho = 440 \text{ kg/m}^3$
Alak:	sima
Egyenértékű hővezetési tényező:	$\lambda_{\text{terv}} = 0,12 \text{ W/mK}$
Tűzállóság:	Pef-50 = EI 60 Pef-75 = EI 120

Kelt: Budapest, 2009. június 10.



.....  
Szabó Antal  
Alkalmazástechnikai vezető

**YTONG**