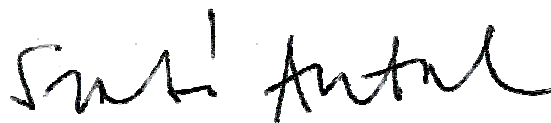


MŰSZAKI ADATLAP

Ytong Pke-10 és 12,5 sima

Méreték (hxmksz):	600 x 200/250/300 x 100/125
Nyomószilárdság középértéke:	lásd: Pef
Tapadószilárdság:	lásd: Pef
Tűzveszélesség:	A1 nem éghető
Vízfelvétel:	nem védett helyen nem használható fel
Páradiffúziós együttható:	$\mu_{Ytong} = 6 / \mu_{közvetgy.} = 1$
Bruttó száraz testsűrűség:	$\rho_{Ytong} = 440 \text{ kg/m}^3 / \rho_{közvetgy.} = 140 \text{ kg/m}^3$
Alak:	sima
Egyenértékű hővezetési tényező:	$\lambda_{tervYtong} = 0,12 \text{ W/mK} / \lambda_{tervközvetgy.} = 0,038 \text{ W/mK}$
Tűzállóság:	a különböző rétegek tűzállósága összeadható

Kelt: Budapest, 2009. június 10.



.....
Szabó Antal
Alkalmazástechnikai vezető

YTONG