


MŰSZAKI ADATLAP

Ytong

Pve sima és NF+GT

Méreték (hxmksz):	600 x 200 x 100/125/150
Koordinációs méretek:	599 x 199 x 99/124/149
Mérettűrési osztály:	TLMB (névleges mérethez viszonyítva)
Síklaposság:	1,0 mm
Oldalpárhuzamosság:	1,0 mm
Nyomószilárdság középértéke:	3,0 N/mm ²
Tapadószilárdság:	0,3 N/mm ² (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 / NF
Egyenértékű hővezetési tényező:	$\lambda_{\text{terv}} = 0,12 \text{ W/mK}$
Hanggátlás:	$R_{w100} = 41 \text{ dB} / R_{w125} = 42 \text{ dB} / R_{w150} = 44 \text{ dB}$
Tűzállóság:	100 vtg-től = EI 90 150 vtg = EI 120

Kelt: Budapest, 2009. június 10.



.....
Szabó Antal
Alkalmazástechnikai vezető

YTONG