



2032

„Belan Plus“ LTD,
Dostojevskogo 1, Gomel, 246042 Bělorusko

č. CRP – EN 13165-08/2018

EN 13165:2012+A2:2016

Fasádní termopanel na bázi pěnového polyuretanu (PUR pěna) Belan ve velikostech 656x873x53 mm

Zamýšlené/zamýšlená použití: výrobky pro tepelnou izolaci budo

Charakteristiky	Testovací metoda	Vlastnosti
Reakce na oheň	EN 13501-1+A1	B-s1, d0
Tepelná vodivost	EN 12667 EN ISO 6946:2008	Součinitel tepelné vodivosti: - před tepelným stárnutím $\lambda_D = 0,025 \text{ W/m.K}$ - po tepelném stárnutí $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m.K}$ Tepelný odpor - před tepelným stárnutím $R = 1,40 \text{ m}^2.\text{K/W}$ - po tepelném stárnutí $R = 1,13 \text{ m}^2.\text{K/W}$
Dlouhodobá absorpce vody z polyuretanové pěny	EN 12087:2013	Metodou částečného ponoření $W = 0,35 \text{ kg/m}^2$
Likvidace odpadu	Směrnice 2008/98/EA	17 09 04 (MN) - smíšený odpad z výstavby a zřízení (zničení) budov a domů. Nejsou nebezpečné.

