


## Karta techniczna produktu

Nazwa	YTONG ENERGO PP2/0,35 S+GT grub. 36,5 cm	
Wymiary		
długość [mm]	599 ± 1,5	
szerokość [mm]	365 ± 1,5	
wysokość [mm]	199 ± 1	
Klasa gęstości [kg/m <sup>3</sup> ]	325 ± 25	
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 % [N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C, λ <sub>10,dry</sub> [W/(m·K)]	0,095	
Izolacyjność akustyczna		
współczynnik R <sub>A1R</sub> [dB]	45	
współczynnik R <sub>A2R</sub> [dB]	41	
Dyfuzja pary wodnej		
współczynnik oporu dyfuzyjnego, μ	5 / 10	
przepuszczalność pary wodnej, δ [kg/(m·s·Pa)]	0,2±0,4 · 10 <sup>-10</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Mrozoodporność [ilość cykli]	15	
Zużycie na 1 m <sup>2</sup> [szt.]	8,33	
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ bloczki profilowane na pióro i wpust</li><li>▪ bloczki z uchwytem montażowym</li><li>▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin</li></ul>	
Zastosowanie	Murowanie ścian działowych i nośnych wewnętrznych, ścian zewnętrznych. Murowanie ścian zewnętrznych bez docieplenia, wsp. U = 0,25 [W/m <sup>2</sup> K]	
Kraj produkcji	Polska	
Normy produktowe	PN-EN 771-4:2004 + A1:2006	