

**Karta techniczna produktu**  
**Ytong**  
**PP4/0,6 7,5 cm**



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	599 ± 1,5 mm
szerokość	75 ± 1,5 mm
wysokość	199 ± 1 mm
Klasa gęstości	575 ± 25 kg/m <sup>3</sup>
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	4 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,16 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Izolacyjność akustyczna	
ściany wewnętrzne	R <sub>A1</sub> = 35 dB
ściany zewnętrzne	R <sub>A2</sub> = 34 dB
Dyfuzja pary wodnej	
współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 5 / 10$
przepuszczalność pary wodnej	$\delta = 0,2\pm 0,4 \cdot 10^{-10} \text{ kg/(m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa)}$
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Minimalna odporność ogniowa	EI 90
Mrozoodporność	15 cykli
Zużycie	8,33 szt./m <sup>2</sup>
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin</li> </ul>
Zastosowanie	Prace remontowe i renowacyjne, wykańczanie wnętrz, obudowa elementów wyposażenia kuchni i łazienek, balustrady schodów
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	EN 771-4:2011

Skontaktuj się z naszym doradcą technicznym  
 Biuro obsługi inwestycji: 801 122 227\* · 29 767 03 60\*  
[www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl) · [www.budowane.pl](http://www.budowane.pl)

\* koszt połączenia wg taryfy operatora

**YTONG®**