

Karta techniczna produktu
Ytong
PP4/0,6 S 17,5 cm



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	599 ± 1,5 mm
szerokość	175 ± 1,5 mm
wysokość	199 ± 1 mm
Klasa gęstości	575 ± 25 kg/m ³
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	4 N/mm ²
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 _{A1} = 44 dB
ściany zewnętrzne	R _{A2} = 40 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	REI 120 / EI 240
Mrozoodporność	15 cykli
Zużycie	8,33 szt./m ²
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none">▪ bloczki profilowane na pióro i wpust▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin
Zastosowanie	Murowanie ścian działowych i nośnych wewnętrznych, ścian zewnętrznych
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 · www.budowane.pl

* koszt połączenia wg taryfy operatora

YTONG®