

Karta techniczna produktu
Ytong Energo+
PP2/0,3 S+GT 36,5 cm



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	599 ± 1,5 mm
szerokość	365 ± 1,5 mm
wysokość	199 ± 1 mm
Klasa gęstości	300 ± 25 kg/m ³
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	2,0 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,0855 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Izolacyjność akustyczna	
ściany wewnętrzne	$R_{A1} = 45 \text{ dB}^{1)}$
ściany zewnętrzne	$R_{A2} = 42 \text{ dB}^{1)}$
Dyfuzja pary wodnej	
współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 5 / 10$
przepuszczalność pary wodnej	$\delta = 0,2\pm 0,4 \cdot 10^{-10} \text{ kg}/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Mrozoodporność	15 cykli
Zużycie	8,33 szt./m ²
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bloczki profilowane na pióro i wpust ▪ bloczki z uchwytem montażowym ▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin
Zastosowanie	Murowanie ścian nośnych, działowych i osłonowych, zewnętrznych i wewnętrznych. Murowanie ścian zewnętrznych bez ocieplenia, $U=0,23 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{k})$. Ściany wykończone tynkami lekkimi.
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	EN 771-4:2011

¹⁾ Wartość szacowana

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®