

Karta techniczna produktu

Ytong Energo+

PP2/0,3 S+GT 48 cm



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	599 ± 1,5 mm
szerokość	480 ± 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	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,0855 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Izolacyjność akustyczna	
ściany wewnętrzne	$R_{A1} = 47^{1)} \text{ dB}$
ściany zewnętrzne	$R_{A2} = 45^{1)} \text{ dB}$
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)
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, $U=0,17 \text{ W/(m}^2\text{k)}$. 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®