

Karta techniczna produktu
Ytong
PP4/0,6 S 20 cm



| Parametr | Wartość |
|--|---|
| Wymiary | |
| długość | 599 ± 1,5 mm |
| szerokość | 200 ± 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} = 45 dB |
| ściany zewnętrzne | R _{A2} = 42 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 180 / 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®