

Karta techniczna produktu Silka E12 klasy 15



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	333 ± 2 mm
szerokość	120 ± 2 mm
wysokość	199 ± 1 mm
Klasa gęstości	1 400 kg/m ³
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	15 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,50 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Izolacyjność akustyczna	
ściany wewnętrzne	$R_{A1} = 47 \text{ dB}$
ściany zewnętrzne	$R_{A2} = 44 \text{ dB}$
Dyfuzja pary wodnej	
współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 5 / 10$
przepuszczalność pary wodnej	$\delta = 0,2\pm 0,4 \cdot 10^{-10} \text{ kg}/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Odporność ogniowa	REI 90 / EI 120
Mrozoodporność	25 cykli
Zużycie	15 szt./m ² zaprawa do cienkich spoin 14,3 szt./m ² zaprawa zwykła
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ blok profilowane na pióro i wpust ▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin ▪ wewnętrzne kanały elektryczne ▪ blok drażony
Zastosowanie	Murowanie ścian nośnych, działowych i osłonowych, zewnętrznych i wewnętrznych
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	EN 771-2

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

silka