

## Karta techniczna produktu Silka E8 klasy 15



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	333 ± 2 mm
szerokość	80 ± 2 mm
wysokość	199 ± 1 mm
Klasa gęstości	1 400 kg/m <sup>3</sup>
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	15 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,51 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Izolacyjność akustyczna	
ściany wewnętrzne	$R_{A1} = 45 \text{ dB}$
ściany zewnętrzne	$R_{A2} = 42 \text{ dB}$
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)
Minimalna odporność ogniowa	EI 60
Mrozoodporność	25 cykli
Zużycie	15 szt./m <sup>2</sup> zaprawa do cienkich spoin 14,3 szt./m <sup>2</sup> zaprawa zwykła
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ blok profilowany na pióro i wpust</li> <li>▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin</li> <li>▪ wewnętrzne kanały elektryczne</li> <li>▪ blok drażony</li> </ul>
Zastosowanie	Murowanie 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](http://www.ytong-silka.pl) · [www.budowane.pl](http://www.budowane.pl)  
 \* koszt połączenia wg taryfy operatora

**silka**