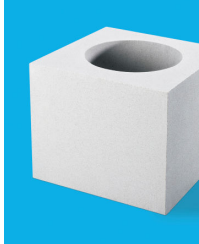


## Karta techniczna produktu

Nazwa	SILKA EW	
Wymiary		
Długość [mm]	240 ± 2	
Szerokość [mm]	240 ± 2	
Wysokość [mm]	198 ± 1	
Gęstość objętościowa [kg/m <sup>3</sup> ]	1280	
Wytrzymałość na ściskanie [Mpa]	15	
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze + 10°C $\lambda_{10, dry}$ [W/(m·K)]	-	
Współczynnik izolacyjności akustycznej $R_{A1R}$ [dB]	-	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Mrozoodporność [ilość cykli]	25	
Zużycie na 1 mb [szt.]	5	
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- murowanie na cienkiej spoinie</li> <li>- gładkie powierzchnie boczne</li> <li>- średnica otworu wewnętrznego – 160 mm</li> </ul>	
Zastosowanie	Murowanie przewodów wentylacyjnych	
Kraj produkcji	Polska	
Normy produktowe	PN-EN 771-2:2006	