

Karta techniczna produktu

Nazwa	SILKA ½E18 klasy 15 / 20 SILKA ½E24 klasy 15 / 20
Wymiary	
Długość [mm]	166 ± 2
Szerokość [mm]	180 ± 2 / 240 ± 2
Wysokość [mm]	198 ± 1
Gęstość objętościowa [kg/m ³]	1430 / 1530
Wytrzymałość na ściskanie [Mpa]	15 / 20
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 m ² [szt.]	30
Cechy szczególne produktu	- bloczki profilowane na pióro i wpust - wewnętrzne kanały elektryczne - murowanie na cienkiej spoinie
Zastosowanie	Uzupełnienie systemu 20 cm – możliwość murowania ścian bez docinania bloków podstawowych
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	PN-EN 771-2:2006

