

Karta techniczna produktu

Nazwa	SILKA EQ10/18 klasy 20 / 25 SILKA EQ10/24 klasy 20 / 25	
Wymiary		
Długość [mm]	333 ± 2	
Szerokość [mm]	180 ± 2 / 240 ± 2	
Wysokość [mm]	98 ± 1	
Gęstość objętościowa [kg/m ³]	1800	
Wytrzymałość na ściskanie [Mpa]	20 / 25	
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 projektowania i wykonywania ścian o wysokości w module 10 cm	
Kraj produkcji	Polska	
Normy produktowe	PN-EN 771-2:2006	

Xella Polska Sp. z o. o.
Biuro Obsługi Klienta
Ul. Bohaterów Westerplatte 1
07-410 Ostrołęka

Infolinia 0 801 122 224
www.xella.pl
www.budowane.pl