

Karta techniczna produktu

Nazwa	SILKA E24-7 klasy 20	
Wymiary		
Długość [mm]	70 ± 2	
Szerokość [mm]	240 ± 2	
Wysokość [mm]	198 ± 1	
Gęstość objętościowa [kg/m ³]	1700	
Wytrzymałość na ściskanie [Mpa]	20	
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze + 10°C $\lambda_{10, \text{dry}}$ [W/(m·K)]	-	
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_{A1R} [dB]	-	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Mrozoodporność [ilość cykli]	25	
Zużycie na 1 m ² [szt.]	15	
Cechy szczególne produktu	- murowanie na cienkiej spoinie	
Zastosowanie	Uzupełnienie systemu 20 cm – elementu uzupełniającego do murowania narożników budynków z bloków SILKA E24	
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