

Karta techniczna produktu

Nazwa	SILKA E18S klasy 20 / 25
Wymiary	
długość [mm]	333 ± 2
szerokość [mm]	180 ± 2
wysokość [mm]	199 ± 1
Klasa gęstości [kg/m ³]	1800
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	20 / 25
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C, λ _{10,dry} [W/(m·K)]	0,81
Dyfuzja pary wodnej	
współczynnik oporu dyfuzyjnego, μ	5 / 25
przepuszczalność pary wodnej, δ [kg/(m·s·Pa)]	0,08±0,4 · 10 ⁻¹⁰
Absorpcja wody	≤ 16%
Reakcja na ogień	Klasa A1
Mrozoodporność [ilość cykli]	50
Zużycie na 1 m ² [szt.]	15
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bloczki profilowane na pióro i wpust ▪ wewnętrzne kanały elektryczne ▪ murowanie na zaprawie do cienkich spoin
Zastosowanie	Murowanie ścian działowych i nośnych wewnętrznych, ścian zewnętrznych, fundamentowych i piwnicznych
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	PN-EN 771-2:2006

