

## Karta techniczna produktu

Nazwa	YTONG MULTIPOR
Wymiary	
Długość	600 ±2 mm
Szerokość	50; 60; 80; 100; 120; 140; 160; 180; 200 ±2 mm
Wysokość	390 ±2 mm
Gęstość objętościowa	≤ 115 kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C	$\lambda_{10, dry} = 0,043 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie wilgotności ustabilizowanej	$\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Przenikanie pary wodnej	
współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 3$
przepuszczalność pary wodnej	$\delta = 6,67 \cdot 10^{10} \text{ kg/(m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa)}$
Wytrzymałość na ściskanie w stanie suchym	≥ 350 kPa
Średnia wytrzymałość na rozciąganie	≥ 80 kPa
Odształcenie pod ciężarem 1 kN	1 mm
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (materiał niepalny)
Sorpcja	≤ 6 %-masy
Absorpcja wody	
krótki kontakt z wodą	$W_P = 2 \text{ kg/m}^2$
długi kontakt z wodą	$W_{PL} = 3 \text{ kg/m}^2$
Zużycie	4,27 szt./m <sup>2</sup>
Kraj produkcji	Niemcy
Dokument dopuszczenia do obrotu	Europejska Aprobata Techniczna ETA-05/0093

**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