

# Mineralna płyta izolacyjna Ytong Multipor 600/160/390 mm



**XELLA POLSKA sp. z o.o.**

[www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl)

[www.budowane.pl](http://www.budowane.pl)

## Dane techniczne

Materiał :

beton komórkowy

Zastosowanie :

ścienne

Długość [mm] :

600

Szerokość [mm] :

160

Wysokość [mm] :

390

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :

0,3

Masa elementu [kg] :

4,31

Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :

115 (pozorna)

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,042

Współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu$  :

3,0

Klasa reakcji na ogień :

A1

Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :

---

Liczba elementów na palecie [szt.] :

42

---

Opis :

Mineralne płyty izolacyjne przeznaczone do izolacji ścian oraz stropów. Ze względu na szczególne właściwości Multipor jest jednym z najcieplejszych i najzdrowszych materiałów służących do ocieplania od wewnątrz, bez konieczności stosowania paroizolacji. Doskonale sprawdza się przy termomodernizacji obiektów zabytkowych oraz tam, gdzie wykonanie ocieplenia od zewnątrz nie jest możliwe.

Multipor to lekki beton komórkowy, który nie dociąża w sposób znaczący konstrukcji budynków. Charakteryzuje się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną oraz paroprzepuszczalnością, dzięki czemu pozwala na swobodną migrację wilgoci na zewnątrz przegród. Jest całkowicie bezpieczny, odporny na korozję biologiczną, w tym porastanie grzybami pleśniowymi. Ma najwyższą klasę odporności na ogień A1. W przypadku pożaru nie wydziela dymu, trujących gazów czy płonących kropeł.