

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Górna 1 m. 6 – ocieplenie ściany

Rodzaj materiału	Parametry
Emulsja gruntująca wzmacniająca podłoże ATLAS UNI-GRUNT	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość emulsji: ok. 1,0 g/cm³ - zużycie: 0,1 – 0,5 kg/1 m² - temp. podł. i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C - czas schnięcia: 2 godziny
Farba emulsyjna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: 1,47-1,52 g/cm³ (20±0,5°C) - lepkość (Brookfield RVT): 8000-10000 mPas (20±2°C) - zawartość części stałych: 52,0-56,0 % wag. - czas schnięcia powłoki: 2h (23±2°C)
Płyty z betonu komórkowego YTONG MULTIPOR	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość objętościowa: ≤ 115 kg/m³ - średnia wytrzymałość na rozciąganie: ≥ 80 kPa - przewodność cieplna: 0,042 W/(mK) - współczynnik oporu dyfuzyjnego: 3 - przepuszczalność pary wodnej: 0,67*10⁻¹⁰ kg/m*s*Pa - wytrzymałość na ściskanie w stanie suchym: ≥ 300 kPa - reakcja na ogień: klasa A1 - sorpcja: ≤ 6% masy - absorpcja wody (długi kontakt z wodą): 3 kg/m² - absorpcja wody (krótki kontakt z wodą): 2 kg/m² - zużycie: 4,27 szt./m²
Siatka zbrojąca z włókna szklanego	<ul style="list-style-type: none"> - gramatura po wykończeniu: 145 g/m - siła zrywająca (wątek/osnowa): 2422/2386 N - siła zrywająca po działaniu roztworu alkalicznego (wątek/osnowa): 1274/1259 N - wymiar oczka: 4,3x4,7 mm
Zaprawa YTONG MULTIPOR	<ul style="list-style-type: none"> - lekka biała zaprawa do klejenia i szpachlowania mineralnych płyt izolacyjnych oraz wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną z włókna szklanego przy systemach termoizolacji od zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń - zużycie: 7,5 kg/m²