

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Psie Pole 2

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Cegła pełna	-wymiary: 25x12x6,5 cm -wytrzymałość na ściskanie: 5 MPa
Beton	-typ: B25 -wytrzymałość na ściskanie: 20 MPa -wytrzymałość na rozciąganie: 1,5 MPa -moduł sprężystości: 30,5x10 ⁽⁻³⁾ MPa
Obrzeża betonowe	-wymiary: 8x30x100 cm -ciężar: 52 kg -typ: obrzeża chodnikowe -wytrzymałość na ściskanie: 10 MPa
Zaprawa murarska	- uziarnienie do 1,0 mm - twardość kulkowa 8 N/mm
Siatka metalowa	-średnica drutu: do 2 mm -oczko: 5x5 cm
Folia budowlana	-grubość: 0,2 -0,5 mm
Masa izolacyjna	-typ: asfaltowa -powłoka: 2-3 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+35 st.C
Klej do styropianu	-zużycie: 4 kg/m ² -powłoka: 5 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+25 st.C -przyczepność: 0,7 MPa
Styropian	-typ: wodoodporny,fundamentowy -grubość: 5 cm -Współczynnik przewodzenia ciepła: U=0,036 W/(m ² K) -Nasiąkliwość wody: poniżej 1% -Napężenia ściskające: >100 MPa -Wytrzymałość na zginanie: >200 MPa -Reakcja na ogień: Euroklasa E
Folia kubełkowa	-materiał: polietylen (HDPE) -grubość: 5 mm -odporność na ciśnienie: 150 kN/m ² -temperatura stosowania: -30:+80 st C -gramatura: 450 g/m ²

Branża sanitarna	
Rura i kształtki drenarskie	-Materiał:PCW-U -typ: owinięte geowłókniną
Studzienka kanalizacji deszczowej	-Typ: Wawin 315 -materiał: Polietylen
Masa izolacyjna	-typ: asfaltowa -powłoka: 2-3 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+35 st.C
Beton	-typ: B25 -wytrzymałość na ściskanie: 8 MPa -wytrzymałość na rozciąganie: 1,5 MPa -moduł sprężystości: $26,5 \times 10^3$ MPa