

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Piłsudskiego 72 i 74

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Cegła pełna	-wymiary: 25x12x6,5 cm -wytrzymałość na ściskanie: 5 MPa
Zaprawa murarska	- uziarnienie do 1,0 mm - twardość kulkowa 8 N/mm
Tynk cementowo – wapienny	-typ: gładki -zużycie: 2,7 kg/m ² -wydajność: 15kg/m ² -gęstość objętościowa: ok.1,75 g/cm ³ -czas schnięcia: 12-48 h -temperatura stosowania: +5 - +25 st.C
Siatka z włókna szklanego	- szerokość 100 cm -materiał PCV-U
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:PVC-U zewnętrzna -Wymiary: 110

Studzienka kanalizacji deszczowej	-Typ: Wawin 315 -materiał: Polietylen
Właz do studzienek Wawin	-wymiary: fi315 mm -materiał: betonowa
Kręgi betonowe	-wymiary: fi800 x 50 mm -ciężar: 120 kg -wytrzymałość na ściskanie: 100 MPa
Zaprawa murarska	- uziarnienie do 1,0 mm - twardość kulkowa 8 N/mm
Masa izolacyjna	-typ: asfaltowa -powłoka: 2-3 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+35 st.C
Beton	-typ: B25 -wytrzymałość na ściskanie: 20 MPa -wytrzymałość na rozciąganie: 1,2 MPa
Właz do studzienki	-wymiary: fi800 mm -materiał: betonowa