

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Specyfikacja materiałowa określa podstawowe parametry techniczne równoważnych materiałów budowlanych jakie Wykonawca robót może zastosować przy realizacji zadania.

Armii Krajowej 58-60 – izolacja

Rodzaj materiału	Parametry
Preparat do wykonywania iniekcji	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: ok. 1,05 kg/dm³- preparat do wykonywania iniekcji grawitacyjnej lub ciśnieniowej w murach o stopniu przesiąknięcia do 70%- zużycie: ok. 0,6 kg/m²
Cegła ceramiczna budowlana pełna	<ul style="list-style-type: none">- wymiary: 25x12x6,5 cm- klasa 15- wytrzymałość na ściskanie: 31,1 MPa- nasiąkliwość: 21,5%
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none">- zmiany objętości (Le Chatelier): ≤ 10 mm- początek czasu wiązania: ≥ 75 minut- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10 MPa- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 32,5 MPa ≤ 52,5 MPa
Emulsja bitumiczna	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: ok. 1 kg/dm³- sucha pozostałość: 60%- wsp. oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ: ok. 800
Folia kubełkowa	<ul style="list-style-type: none">- wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem:<ul style="list-style-type: none">* wzdłuż ≥ 400 N* w poprzek ≥ 400 N- maksymalna siła rozciągająca:<ul style="list-style-type: none">* wzdłuż ≥ 350 N/50mm* w poprzek ≥ 320 N/50mm- wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
Masa uszczelniająca	<ul style="list-style-type: none">- gęstość gotowej do nakładania masy: ok. 0,7 kg/dm³- obciążalność mechaniczna (powierzchniowa): 0,6 MN/m²- temperatura mięknięcia (metoda pierścienia i kuli): ok. 130°C- sucha pozostałość: 90%
Rura kanalizacyjna zewnętrzna PVC-U o średnicy 160 mm	<ul style="list-style-type: none">- szereg średni „N”- połączenie kielichowe uszczelkowe- masa 1 mb = 3,14 kg- grubość: 4,00 mm- gęstość: 1,38-1,40 g/cm³- wytrzymałość na rozciąganie obliczeniowa: 10 Mpa- j.w. lecz próba krótkotrwała do 3 min.: 48-50 Mpa- wydłużenie względne przy zerwaniu: 10%- temperatura kształtowania wyrobów: 120-130°C- temperatura mięknięcia met. Vicata B: ≥80°C- współczynnik przewodności cieplnej: 0,16-0,21 W/M h- palność: materiał samogasnący

