

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Bogusławskiego 4 – izolacja

Rodzaj materiału	Parametry
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: $\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ MPa
Dysperbit DN – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	<ul style="list-style-type: none"> - zużycie :około 0,80 – 1,20 kg/m² (jedna warstwa) - zawartość wody w masie: 60% - temperatura stosowania: od +5 °C do +30 °C
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 SUPERFLEX - 10	<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%
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego	<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość na ściskanie: ≥ 300 kPa - gęstość: 29-36 kg/m³ - płaskość płyty na długości i szerokości: ≤ 6 mm/m