

# Podstawowe parametry materiałów budowlanych

## Nałęczowska 10 – izolacja pionowa

Rodzaj materiału	Parametry
Cegła klinkierowa pełna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: 25x12x6,5 cm</li> <li>- klasa 35</li> <li>- absorpcja wody <math>\leq 6\%</math></li> </ul>
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiany objętości (Le Chatelier): <math>\leq 10</math> mm</li> <li>- początek czasu wiązania: <math>\geq 75</math> minut</li> <li>- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: <math>\geq 10</math> MPa</li> <li>- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: <math>\geq 32,5</math> MPa <math>\leq 52,5</math> MPa</li> </ul>
Dysperbit DN – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zużycie :około 0,80 – 1,20 kg/m<sup>2</sup> (jedna warstwa)</li> <li>- zawartość wody w masie: 60%</li> <li>- temperatura stosowania: od +5 °C do +30 °C</li> </ul>
Papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS poliestrowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gramatura osnowy (włóknina poliestrowa): min. 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>- zawartość asfaltu modyfik. elastomerem SBS: min. 2000 g/m<sup>2</sup></li> <li>- siła rozciąg. na pasku (5 cm): min. 700/500 N</li> <li>- giętkość w obniżonych temp. : -25 °C</li> </ul>
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wapno czynne: &gt; 80%</li> <li>- wilgotność: <math>\leq 2\%</math></li> <li>- pozostałość na sicie 0,2 mm: <math>\leq 2\%</math></li> <li>- pozostałość na sicie 0,09 mm: <math>\leq 7\%</math></li> <li>- głębokość wnikania: <math>\geq 10</math> i <math>\leq 50</math> mm</li> </ul>