

# Podstawowe parametry materiałów budowlanych

## Świdnicka 60 – izolacja budynku

Rodzaj materiału	Parametry
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>
Folia kubełkowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem: <ul style="list-style-type: none"> <li>* wzdłuż <math>\geq 400</math> N</li> <li>* w poprzek <math>\geq 400</math> N</li> </ul> </li> <li>- maksymalna siła rozciągająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>* wzdłuż <math>\geq 350</math> N/50mm</li> <li>* w poprzek <math>\geq 320</math> N/50mm</li> </ul> </li> <li>- wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa</li> </ul>