

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Dubois 47 – jednokrotne pokrycie dachu

Rodzaj materiału	Parametry
Blacha stalowa ocynkowana	<ul style="list-style-type: none"> - grubość: 0,50-0,55 mm - granica plastyczności: 250-280 MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330 MPa
Papa termozgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia Szybki Syntan	<ul style="list-style-type: none"> - grubość papy: 5,2 mm - maksymalna siła rozciągająca wzdłuż: 1000 N/5cm - maksymalna siła rozciągająca w poprzek: 800 N/5cm - giętkość w niskich temperaturach: do -25°C - odporność na spływanie: 105°C
Rynny dachowe z blachy ocynkowanej o średnicy 150 mm	<ul style="list-style-type: none"> - lutowane i dodatkowo nitowane na łączeniach (po 2 nity)
Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura topnienia: 183-193°C - temperatura pracy: 250-350°C - zawartość cyny: 59,5-60,5% - zawartość ołowiu: 39,5-40,5% - min. czystość surowców: 99,90%