

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Stara 3 – naprawa 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
Roztwór asfaltowy gruntujący Siplas Primer Szybki Grunt SBS	<ul style="list-style-type: none">- zużycie: 0,1 – 0,25 kg/m²- czas wysychania powłoki w temp. 23°C – ok. 30 min.
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%