

TIMBERPOL GR 500 TEX

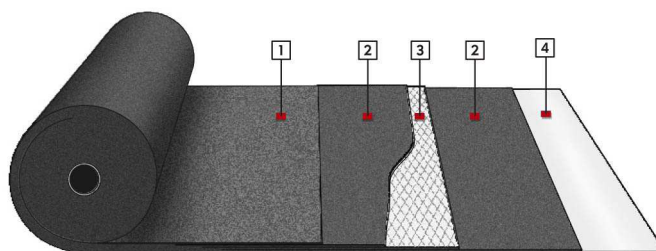
PAPA PODKŁADOWA MODYFIKOWANA SBS

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej, wierzchnia strona papy pokryta włókniną polipropylenową stabilizacyjną, strona spodnia wykończona jest włókniną polipropylenową stabilizacyjną.

PARAMETRY TECHNICZNE

Gramatura [g/m ²]	500
Długość rolki / szerokość rolki [m]	30/1
Ilość rolek na palecie [szt]	42
Max. siła rozciągająca przy zerwaniu:	
-wzdłużnie [N/5cm]	450
-poprzecznie [N/5cm]	300
Wydłużenie przy max. sile rozciągającej:	
-wzdłużnie [%]	40
-poprzecznie [%]	40
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	- 25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze [°C]	100
Wodoszczelność	W1
Odporność na rozdarcie gwoździem:	
wzdłuż/w poprzek [N]	180/180
Gwarancja [lat]	10



1. Włóknina polipropylenowa stabilizacyjna
2. Wodoszczelna mieszanka bitumiczna SBS
3. Osnowa (włóknina poliestrowa)
4. Włóknina polipropylenowa stabilizacyjna

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest do wykonywania podkładowej warstwy pokryć dachowych EN 13859-1 - Elastyczne wyroby wodochronne. Zastosowanie na dachy skośne pod pełne deskowanie. Zalety: wysoka jakość i żywotność, odporność na rozrywanie gwoździem, niezawodna wentylacja dachu i bezpieczeństwo podczas montażu (funkcja antypoślizgowa).

SPOSÓB APLIKACJI:

Mocowanie mechaniczne oraz łączenie na zakładach, których szerokość powinna wynosić 8 do 10 cm dla zakładów wzdłużnych oraz 12 do 15 cm dla zakładów czołowych.

APROBATY, CERTYFIKATY

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 907/11/EC

KOD ODPADÓW

170302 - Asfalt nie zawierający smoły