

KARTA TECHNICZNA

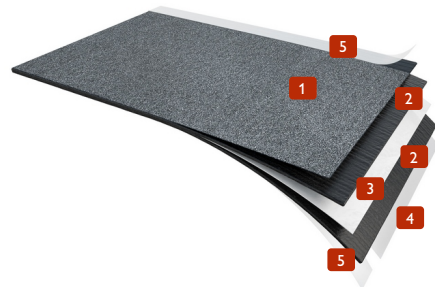
PAPA BRAAS-BIT PREMIUM SBS



Papa na osnowie ze stabilnej, kompozytowej włókniny poliestrowej, z obustronną powłoką z masy asfaltowej; z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym.

Przeznaczona do wykonania warstwy wstępnego krycia pod pokrycia dachowe na dachach spadzistych. Produkt objęty jest 20-letnią gwarancją na hydroizolacyjność.

- Papa do mocowania mechanicznego za pomocą gwoździ papowych lub specjalnych łączników mechanicznych z podkładkami
- Unikalny system pasów umożliwiających bezpieczne (bez użycia ognia), a równocześnie trwałe łączenie kolejnych brytów pap
- Bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe przy zachowaniu niskiej wagi produktu
- Wysoka odporność na spływanie (105 °C) i giętkość w niskiej temperaturze (-20 °C)
- Posypka gruboziarnista zabezpiecza produkt przed promieniowaniem UV i warunkami atmosferycznymi (gwarancja 2 lata bez właściwego przykrycia dachówką/blachodachówką)



- 1 Posypka gruboziarnista
- 2 Asfalt modyfikowany SBS
- 3 Kompozytowa włóknina poliestrowa
- 4 Folia antyadhezyjna z tworzywa sztucznego
- 5 Pasy o szer. 80mm umożliwiające łączenie brytów pap, zabezpieczone usuwalną folią z tworzywa sztucznego

DANE TECHNICZNE:

Właściwości	Jednostka	Wartość	
Długość	m	≥ 7,5	
Szerokość	m	≥ 0,99	
Grubość	mm	2,8 ± 0,2	
Prostoliniowość	Odchyłka na dł. 7,5m	mm	≤ 15
Reakcja na ogień	klasa	E	
Wodoszczelność	kPa	100	
Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	%	10	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	zakład podłużny	N/50 mm	200 ± 100
	zakład poprzeczny	N/50 mm	200 ± 100
Wytrzymałość złączy na ścinanie	zakład podłużny	N/50 mm	500 ± 200
	zakład poprzeczny	N/50 mm	650 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	wzdłużne	N/50 mm	650 ± 200
	poprzeczne	N/50 mm	500 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	wzdłużne	%	40 ± 15
	poprzeczne	%	40 ± 15
Odporność na uderzenie	mm	400 / NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	kg	20	
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	wzdłużne	N	230 ± 70
	poprzeczne	N	300 ± 70

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA:

Stabilność wymiarów	%	≤ 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	°C/30mm	-20
Odporność na spływanie	°C	105
Odporność na sztuczne starzenie	°C	-15 ± 5
Przyczepność posypki	%	20 ± 10
Przenikanie pary wodnej		μ= 20 000
Waga rolki (7,5m ²)	kg	ok. 30