

GONT BITUMICZNY **KERABIT K**



ATESTY
 Certyfikat CE
 Norma europejska PN-EN 544
 Certyfikat ISO 9001
 Certyfikat ISO 14001

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Właściwości	Jednostka miary	Wymagania	Wartość deklarowana	Metoda badań
Długość	mm	±3	1000	PN-EN 544
Szerokość	mm	±3	317,5	PN-EN 544
Grubość	mm		3,3 + klej	
Gramatura osnowy	g/m ²	≥ 100	120	PN-EN 544
Zawartość asfaltu	g/m ²	≥ 1300	2000	PN-EN 544
Gramatura gontu	g/m ²		4000	
Siła zrywająca w kierunku z długością/szerokością gontu	N	≥ 600/400	800/700	PN-EN 544
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	N	≥ 100	150	PN-EN 544
Nasiąkliwość	%	≤ 1,0	0,16	PN-EN 544
Splywność w tem. 90 °C/2h	mm	0,0	0,0	PN-EN 544
Rozprzestrzenianie płomieni			Trudno zapalne	PN-EN 544

OPIS PRODUKTU

Materiał

Masa bitumiczna - asfalt modyfikowany SBS. Osnowa-welon szklany. Wierzchnia strona pokryta posypką mineralną. Spodnia strona pokryta samowulkanizującą masą bitumiczną zawierającą SBS i zabezpieczona przed sklejeniem w paczkach folią PE.

Zastosowanie

Jako materiał pokryciowy na dachy o spadku > 11°.

Montaż

Mocowane mechanicznie do podłoża z desek lub płyty, przy użyciu specjalnych gwoździ do gontu. Zalecane ocynkowane gwoździe **KERABIT** o profilu spiralnym.

Kolory cieniowane

jasnoszary/czarny; czerwony/czarny;
 zielony/czarny;brązowy/czarny


KERABIT

KERABIT Sp. z o.o.
 ul. Bobrowiecka 3 lok. 189, 00-728 Warszawa
 tel. (22) 403 02 02
 fax (22) 403 02 12
 www.kerabit.pl
 e-mail: kerabit@kerabit.pl