



Nordic Waterproofing Oy
Puusepantie 11, 04360 Tuusula
08

GONT BITUMICZNY KERABIT K+, S+, L+

Gont bitumiczny na osnowie z welonu szklanego, produkowany na bazie asfaltu modyfikowanego elastomerem SBS, z drobnoziarnistą posypką mineralną.

Długość: 1000 mm, szerokość 318 mm

3600 g/m² kolory podstawowe
3800 g/m² kolory cieniowane
4100 g/m² kolor czarny

Właściwości	Metoda	Ocena	Odporność ogniowa
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F
Klasyfikacja ogniowa	ENV 1187*	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)
		Jednostka	EN 544
Zawartość asfaltu	EN 544	g/m ²	≥ 1300
Siła zrywająca: - wzdłuż - w poprzek	EN 12311-1	N/50mm N/50mm	≥ 600 ≥ 400
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź	EN 12310-1	N	≥ 100
Nasiąkliwość wodą	EN544	%	< 2
Spływność posypki mineralnej	EN 1110	mm 90°C	≤ 2
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	g	(MLV)≤2,5
Wymiary: - długość - szerokość	EN 544	mm mm	1000±3 317±3
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297		spełnia

*patrz dokumentacja producenta



EC DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Zgodnie z dyrektywą EC nr 89/106/EEC dotyczącą materiałów budowlanych, opublikowaną 21.12.1998 r., zmienioną 22.07.1993 r. dyrektywą nr 93/68/EEC,

gont bitumiczny na osnowie z welonu szklanego, produkowany na bazie asfaltu modyfikowanego elastomerem SBS, z drobnoziarnistą posypką mineralną, o nazwie handlowej:

KERABIT K+, S+, L+

spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 544 : 2005.

Producent: Nordic Wotareproofing Oy
Puusepäntie 11
04360 TUUSULA

Zakład produkcyjny: Nordic Waterproofing Oy w Lohja

Akredytowana jednostka
Certyfikująca VTT
PL 1000
02044 VTT

Lohja, 1.02.2011

Jari Valkola
plant manager