



0958-CPD-DK005/1,2,3,4

306/05/02

06

PN EN 13707

Informacja techniczna

Mogat Bärenhaut G 200 S4 grün

Producent:**MOGAT WERKE Adolf Böving GmbH**

Gaßnerallee 15

D-55120 Mainz

Zakłady produkcyjne:

Gaßnerallee 15, D-55120 Mainz

Carolus-Magnus-Straße 35-47, D-45356 Essen

Lahnstraße 24, D-56412 Nentershausen

Gewerbeparkstraße 18, D-16356 Seefeld

Opis wyrobu: bitumiczna papa zgrzewalna Mogat Bärenhaut G 200 S4 grün*Długość rolki* 5 m*Szerokość rolki* 1 m*Grubość* 4,2 mm*Wkładka nośna* tkanina szklana 200 g/m²*Wierzchnia strona* posypka mineralna (grün)*Spodnia strona* folia PE**Zastosowanie:** Bitumiczna papa zgrzewalna Mogat Bärenhaut G 200 S4 grün do stosowania jako wierzchnia warstwa do wielowarstwowych dachowych pokryć**Sposób kładzenia:** Papę zgrzewać na gorąco na całej powierzchni podłoża. Nie należy układać w temperaturze poniżej 5°C.**Ogólna informacja dla klienta:** Mogat Bärenhaut G 200 S4 grün składować w pozycji stojącej oraz chronić przed gorącem i wilgocią.

Papy bitumiczne można bez uszczerbku dla środowiska utylizować termicznie według europejskiego wykazu odpadów EWC numer 17 03 02 „Mieszanki bitumiczne”.

Właściwości	Rodzaj badania/ klasyfikacja	JM	Dane producenta
Odporność na ogień zewnętrzny	ENV 1187	-	B _{roof} (t1), spełnia według DIN 4102-T7
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B2
Wytrzymałość na rozciąganie/wydłuż. podłużne	EN 12311-1	N/50mm	≥ 1000
Wytrzymałość na rozciąganie/wydłuż. poprzeczne	EN 12311-1	N/50mm	≥ 1000
Wydłużenie	EN 12311-1	%	2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	0°C
Wodoszczelność	EN 1928:2000 Badanie A lub B	-	≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	-	spełnia
Odporność na wysoką temperaturę	EN 1110	°C	+ 70
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	0,2
Przyczepność posypki	EN 12039	%	30
Odporność na przenikanie pary wodnej	EN 1931	-	≥25.000

Dane liczbowe są wartościami nominalnymi podlegającymi statystycznym odchyleniom. Zastrzega się prawo do zmian. Dane odpowiadają naszej najlepszej wiedzy, ale nie stanowi to podstawy do zobowiązania. Obowiązuje każdorazowo najnowsza wersja informacji technicznej.