



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

306/05/02

06

PN EN 13707

Informacja techniczna

Mogaplan PYE PV 250 S5

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: polimerowo-bitumiczna papa zgrzewalna Mogat*Długość rolki* 5 m*Szerokość rolki* 1 m*Grubość* 5,0 mm*Wkładka nośna* włóknina poliestrowa 250 g/m²*Wierzchnia strona* talk*Spodnia strona* folia PE**Zastosowanie:** Mogaplan PYE PV 250 S5 talk do stosowania jako warstwa pośrednia do wielowarstwowych pokryć dachowych**Sposób kładzenia:** Papę zgrzewać na gorąco na całej powierzchni podłoża. Nie należy układać w temperaturze poniżej 5°C.**Ogólna informacja dla klienta:** Mogaplan PYE PV 250 S5 talk 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-T4
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B2
Wytrzymałość na rozciąganie/wydłuż. podłużne	EN 12311-1	N/50mm	≥ 800
Wytrzymałość na rozciąganie/wydłuż. poprzeczne	EN 12311-1	N/50mm	≥ 800
Wydłużenie	EN 12311-1	%	> 35
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	- 25
Wodoszczelność	EN 1928:2000 Badanie A lub B	-	≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	-	spełnia
Odporność na wysoką temperaturę	EN 1110	°C	+ 100
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	0,2
Przyczepność posypki	EN 12039	%	30
Odporność na przenikanie pary wodnej	EN 1931	-	≥250.000

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.