



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

306/05/02

06

PN EN 13707

## Informacja techniczna

### Mogaplan PYE G 200 S4 talk

**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:** papa zgrzewalna Mogat-Mogaplan PYE G 200 S4 talk*Długość rolki* 5 m*Szerokość rolki* 1 m*Grubość* 4,0 mm*Wkładka nośna* tkanina szklana 200 g/m<sup>2</sup>*Wierzchnia strona* talk*Spodnia strona* folia PE**Zastosowanie:** Mogaplan PYE G 200 S4 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 G 200 S4 talk składać 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/<br>klasyfikacja | JM     | Dane producenta                                    |
|--|---------------------------------|--------|--|
| Odporność na ogień zewnętrzny                  | ENV 1187                        | -      | B <sub>roof</sub> (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                      | %      | > 35   |
| Giętkość w niskiej temperaturze                | EN 1109                         | °C     | - 25   |
| Wodoszczelność                                 | EN 1928:2000<br>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.