

# MONO-PLAST TPV 5 DESIGN



Numer certyfikatu kontroli\*

1023

Numer jednostki certyfikującej\*

1023-CPD-0350F

Rok

2011

Producent wyrobu

BITUMAX s.r.o.

Českobratrské nám. 133

293 01 Mladá Boleslav

Czechy

\* wyłącznie w odniesieniu do EN 13707

**Produkt:** Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna modyfikowana APAO na osnowie z włókniny poliestrowej stabilizowana włóknem szklanym

**Wierzchnia strona:**

gruboziarnista posypka mineralna

**Spodnia strona:**

folia z tworzywa sztucznego

**Specyfikacja techniczna:** PN EN 13 707

**Przeznaczenie:** Przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy jednowarstwowych lub wielowarstwowych pokryć dachowych.

**Zastosowanie:** Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.

**Opakowanie:** 24 rol./pal. = 120 m<sup>2</sup>/pal.**Numer produktu:** GE10M52HP0BX

Właściwości wyrobu budowlanego:

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	EN 1850-1	-	Brak wad widocznych
Długość	EN 1848-1	M	min. 4,95
Szerokość	EN 1848-1	M	min. 0,99
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/5m	< 10
Grubość	EN 1849-1	Mm	5,2 ± 0,2
Wodoszczelność	EN 1928	KPa	100
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Klasa	B <sub>roof</sub> *
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Odporność na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	800/600 ± 20%
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	900/700 ± 20%
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	45/45 ± 15
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	Kg	20
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	EN 12310-1	N	≥ 120
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤  0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	150
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/EN 1109	°C	-15 ± 5
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	20.000

NPD = wartości nieustalone

Brak niebezpiecznych związków

\* system (t1), w ramach testu

**Przechowywanie, transport oraz warunki stosowania:** Składowanie oraz przewożenie powinno się odbywać wyłącznie na równym podłożu, w pozycji stojącej, w jednej warstwie. W trakcie transportu rolki pap należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem podczas jazdy. Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych. Wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta. W miesiącach zimowych składować w temperaturze dodatniej przynajmniej 12 godzin przed obróbką.

**Rozwój i produkcja naszych produktów następują zgodnie z EN ISO 9001.**