

MONO-PLAST EPV 5 DESIGN



Numer certyfikatu kontroli*
1023

Numer jednostki certyfikującej*
1023-CPD-0350F

Rok
2011

Producent wyrobu
BITUMAX s.r.o.
Českokobratrské 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. Papa odporna na działanie promieni UV.

Zastosowanie: Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.

Opakowanie: 24 rol./pal. = 120 m²/pal.

Numer produktu: GE10M5200BX

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 _{roof} *
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	≥ 175
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-20
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	140
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/EN 1109	°C	-10 ± 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.