

BITU-FLEX GG



Numer certyfikatu kontroli*

1023

Numer jednostki certyfikującej*

1023-CPD-0350F/1023-CPD-0351F

Rok

2011

Producent wyrobu

BITUMAX s.r.o.

Českosobratské nám. 133

293 01 Mladá Boleslav

Czechy

* wyłącznie w odniesieniu do EN 13707 i EN 13969

Produkt: Papa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana SBS na osnowie z tkaniny szklanej

Wierzchnia strona:

drobnoziarnista posypka mineralna

Spodnia strona:

folia z tworzywa sztucznego

Specyfikacja techniczna: PN EN 13969 (Typ A+T), PN EN 13 707

Przeznaczenie: Przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych do ochrony podziemnych części budowli i jako warstwa górna (przy ciężkiej ochronie powierzchni) lub warstwa podkładowa i środkowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

Zastosowanie: Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania lub mocować mechanicznie.

Opakowanie: 18 rol./pal. = 180 m²/pal.

Numer produktu: GE15M40GGBX

Właściwości wyrobu budowlanego:

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	EN 1850-1	-	Brak wad widocznych
Długość	EN 1848-1	m	10 (±1%)
Szerokość	EN 1848-1	m	1 (±1%)
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	200
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Klasa	Broof (t1, t3)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Odporność na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	1300/1300 (± 20%)
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	8/8 (±4)
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	900
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	Kg	15
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	EN 12310-1	N	≥ 140
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	90
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1296/EN 1928	kPa	200
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/EN 1109	°C	NPD
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	20.000

NPD = wartości nieustalone

Brak niebezpiecznych związków

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.