

BITU-STICK ALPV



Numer certyfikatu kontroli*

Numer jednostki certyfikującej*

Rok

2011

Producent wyrobu

BITUMAX s.r.o.
 Českobratrské nám. 133
 293 01 Mladá Boleslav
 Czechy

Produkt: Papa podkładowa samoprzylepna modyfikowana elastomerami SBS na na osnowie z włókniny szklanej i folii aluminiowej.

Wierzchnia strona:

folia z tworzywa sztucznego

Spodnia strona:

folia antyadhezyjną z tworzywa sztucznego ściągana

Specyfikacja techniczna: PN EN 13 970

Przeznaczenie: Przeznaczona jest do wykonywania paroizolacyjnej warstwy pokryć dachowych w układach wielowarstwowych. Może być układana na dowolnym podłożu. Dla powierzchni nienasiąkliwych (np. płyta OSB, blacha stalowa).

Zastosowanie: Papę należy kleić do podłoża z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony wyrobu.

Opakowanie: 25 rol./pal. = 375 m²/pal.**Numer produktu: GE85M16AL0BX**

Właściwości wyrobu budowlanego:

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	EN 1850-1	-	Brak wad widocznych
Długość	EN 1848-1	M	15 (±1%)
Szerokość	EN 1848-1	M	1 (±1%)
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Gramatura	EN 1849-1	kg/m ²	2,2 (±5%)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	60
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	400/300 (±20%)
Wydłużenie: wzdłuż/ w poprzek	EN 12311-1	%	3/3 (± 1)
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	EN 12310-1	N	≥ 70
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-10
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	70
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	1.500.000
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/EN 1931	μ	Spełnia

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.