

# BITU-PLAST ALPV S35



Numer certyfikatu kontroli\*

1023

\* wyłącznie w odniesieniu do EN 13969

Numer jednostki certyfikującej\*

1023-CPD-0351F

Rok

2011

Producent wyrobu

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

**Produkt:** Papa paroizolacyjna, termozgrzewalna modyfikowana APP na osnowie z welonu szklanego i folii aluminiowej

**Wierzchnia strona:**

drobnoziarnista posypka mineralna

**Spodnia strona:**

folia z tworzywa sztucznego

**Specyfikacja techniczna:** PN EN 13969 (Typ A), PN EN 13970

**Przeznaczenie:** Przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych do ochrony podziemnych części budowli i jako bariery przeciwko radonowi i wykonywania paroizolacji.

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

**Opakowanie:** 20 rol./pal. = 200 m<sup>2</sup>/pal.

**Numer produktu:** GE23M35000BX

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	3,5 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	60
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Klasa	F
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
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	Kg	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	EN 12310-1	N	70
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-5
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	70
Odporność na sztuczne starzenie	EN 1296/EN 1931	μ	NPD
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	S <sub>d</sub>	≥ 1500 m

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.**