



Deklaracja Zgodności 2020-2-3

Strona 1 z 3 / Stan na: 11-2016



Nazwa handlowa: **MONOPLEX SBS GG 200 S4**, (drobna posypka mineralna)
Modyfikowana papa bitumiczna, zgrzewalna

Artykuł: 12261

Norma: DIN EN 13707
DIN EN 13969

Długość x szerokość: 7,5 m x 1,00 m
Grubość: 4,00 mm
Rodzaj masy: Masa bitumiczna modyfikowana
Ilość skł. rozpuszczalnych: Nie określono
Nośnik: Tkanina szklana
Minimalny ciężar nośnika: 200 g/m²

Modyfikowana zgrzewalna papa bitumiczna z tkaniną szklaną, jako papa podkładowa do izolacji dachów, oraz modyfikowana papa, z tkaniną szklaną, do izolacji obiektów budowlanych przeciwwilgotnościowych i wody.

Właściwości wg DIN EN 13707/ DIN EN 13969	Metodyka badań	Jednostka	Wymagania / Wartość graniczna
Wady widoczne	DIN EN 1850-1	-	brak
Długość	DIN EN 1848-1	m	≥7,50 m
Szerokość	DIN EN 1848-1	m	≥1,00 m
Prostolinijność	DIN EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Gramatura	DIN EN 1849-1	kg/m ²	Nie określono
Grubość	DIN EN 1849-1	Mm	≥ 4,00
Wodoszczelność przy ciśnieniu 200 kPa	DIN EN 1928 Metoda B	-	spełnia
Wodoszczelność	DIN EN 1928 Metoda A	-	spełnia
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	Patrz badanie systemu
Reakcja na ogień	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasa E wg DIN EN 13501-1
Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	DIN EN 13897	-	Nie określono
Wytrzymałość złączy na	DIN EN 12316-1	N/50 mm	Nie określono

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

Zmiany zastrzeżone. Stan dat technicznych odnosi się na datę produkcji.



Deklaracja Zgodności 2020-2-3

Strona 1 z 3 / Stan na: 11-2016



Właściwości wg DIN EN 13707/ DIN EN 13969	Metodyka badań	Jednostka	Wymagania / Wartość graniczna
oddzieranie			
Wytrzymałość złączy na ścinanie	DIN EN 12317-1	N/50 mm	Nie określono
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max. siła zrywająca	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	DIN EN 12316-1	%	≥ 2/2
Odporność na uderzenie	DIN EN 12691	mm	Nie określono
Odporność na obciążenia statyczne	DIN EN 12730	kg	Nie określono
Odporność na obciążenia statyczne, Metoda B	DIN EN 12730	Kg	Nie określono
Odporność na rozdzieranie	DIN EN 12310-1	N	Nie określono
Odporność na przerastanie korzeni	DIN EN 13948	-	-
Stabilność wymiarów	DIN EN 1107-1	%	-
Stabilność kształtu przy cyklicznych zmianach temperatury	DIN EN 1108	%	Nie określono
Giętkość w niskiej temperaturze	DIN EN 1109	°C	≤ - 15
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	DIN EN 1110	°C	≥ + 90
Sztuczne starzenie DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	Nie określono
	lub DIN EN 1110	°C	Nie określono
Utrzymanie wodoszczelności przy sztucznym starzeniu wg DIN EN 1296	DIN EN 1928	-	Nie określono
Przyczepność posypki	DIN EN 12039	%	-
Przenikanie pary wodnej	DIN EN 1931	-	-
substancje niebezpieczne	-	-	-

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

Zmiany zastrzeżone. Stan dat technicznych odnosi się na datę produkcji.



Informacje dla klientów:

Przeznaczenie

MONOPLEX SBS GG 200 S4, jest zgrzewalną papą izolacyjną na bazie bituminów modyfikowanych. Papa przeznaczona jest do izolacji dachów płaskich jako papa podkładowa w wielowarstwowych systemach izolacyjnych i wszystkich kątach spadkowych w połączeniu z innymi papami wykonanych na bazie bituminów modyfikowanych lub bituminów oksydowanych. Papa może być stosowana do izolacji obiektów budowlanych przeciwwilgotnościowych i wody.

Uwaga

Zwracać uwagę na kryteria i wymagania na skosach dachu.

Technologia kładzenia

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy **MONOPLEX SBS GG 200 S4** należy wykonać zgodnie z obowiązującymi krajowymi zasadami i fachowymi kryteriami obowiązującymi dla dachów płaskich oraz obiektów budowlanych i wykonywania izolacji. Papę należy zgrzewać pełną powierzchnią z zachowaniem 8-mio cm zakładek wzdłużnych i poprzecznych. W przypadku stosowania ukrytego mechanicznego mocowania szerokość zakładek powinna wynosić odpowiednio min. 12 cm

Odporność chemiczna

Papa **MONOPLEX SBS GG 200 S4** jest odporna na działanie wody i roztworów wodnych soli oraz na rozcieńczone, działające utleniająco kwasy i zasady. Aromatyczne i alifatyczne węglowodory i chlorowęglowodory, tłuszcze i oleje powodują rozpuszczanie się papy

Składowanie

Papę składować na stojąco w suchych i chłodnych miejscu..

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

Zażądać dodatkowo u producenta.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de