


# Karta produktu

## Bauder VA 4 (V60S4+AI)

### Posypka drobnoziarnista

Opis produktu	Bitumiczna zgrzewalna papa paroizolacyjna		
Obszar zastosowania	Papa paroizolacyjna w systemach dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Posypka drobnoziarnista	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Kombinacja aluminium i poliestru z włókniną szklaną		
Numer artykułu	1331 0000		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 4
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤ 0
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥ 70
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥ 70
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	≥ 400
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥ 2
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Przenikanie pary wodnej	-	m	≥ 1500
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970

# Karta produktu

## Bauder VA 4 (V60S4+AI)

### Posypka drobnoziarnista

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

#### Usuwanie odpadów

Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły“).

#### Składowanie/Transport

Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.

#### Wskazówki

Papa spełnia wymagania krótkoterminowej hydroizolacji tymczasowej. Najpóźniej po 2 miesiącach papa powinna zostać przykryta przez dalszy układ warstw.

#### Inne dokumenty

Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem [www.bauder.pl](http://www.bauder.pl)



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart, 0672  
EN 13970