

# Karta produktu

## Bauder PYE PV 250 S5 EN

### Łupek naturalny



Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna		
Obszar zastosowania	Papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych systemach hydroizolacji dachów płaskich		
Powierzchnia	górna:	Łupek naturalny	
	dolna:	Folia termotopliwa	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup>		
Numer artykułu	1773 2001		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	5,2
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤-25
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥100
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥35
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥35
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Class	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969

# Karta produktu

## Bauder PYE PV 250 S5 EN

### Łupek naturalny



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
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
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

<b>Wskazówki</b>	Na wierzchniej warstwie papy znajduje się posypka ze skały naturalnej (łupek, bazalt, piasek ...). Poprzez zastosowanie naturalnego produktu możliwe jest występowanie różnic w kolorach i odcieniach związanych z pochodzeniem surowców, za które producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Dotyczy to w szczególności odchyleń kolorów spowodowanych warunkami pogodowymi i środowiskowymi, a także różnic w kolorach między różnymi partiami produkcyjnymi.
<b>Składowanie</b>	Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.
<b>Usuwanie odpadów</b>	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły”).
<b>Inne dokumenty</b>	Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem <a href="http://www.bauder.pl">www.bauder.pl</a>



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724  
EN 13707, EN 13969