

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 37/2021/P**  
**V60 S42H**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

***BIKUTOP V60 S42H***

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) Izolacja wodochronna dachów,*  
*b) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień*

3. Producent:

***SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Kroczymiech 2, 32-500 Chrzanów***

*Zakład produkcyjny SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ,  
ul. Kazimierza Wielkiego 55, 66-300 Międzyrzecz*

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

*System 2+ w zakresie zastosowań: a*  
*System 3 w zakresie zastosowań: b*

5. Norma Zharmonizowana:

***EN 13707:2004+A2:2009***

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

***Instytut Techniki Budowlanej Jednostka Notyfikowana nr 1488***  
***Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Jednostka Notyfikowana nr 1434***

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca: wzdłuż w poprzek	400±150 N/50 mm 300±150 N/50 mm	

	Wydłużenie: wzdłuż w poprzek	5±3 % 4±3 %	
	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
	Odporność na obciążenie statyczne (metoda A/B)	- / 10 kg	
	Odporność na uderzenie (metoda A/B)	600 / -	
	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	NPD	
Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	80±10 °C	
Giętkość	W niskiej temperaturze	0 °C	
	Substancje niebezpieczne	NPD	

NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Polkowski  
Kierownik Produktu



swiętopor Polska Sp. z o.o.  
Kierownik produktu  
Robert Polkowski

Pelplin, dnia 5.11.2021 r.

## KARTA TECHNICZNA BIKUTOP V60 S42H



### OPIS I ZASTOSOWANIE

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, na osnowie z welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest mineralną posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Izolacja wodochronna dachów.

Wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych na stabilnych podłożach. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Właściwość		Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne		EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wymiary	Długość	PN-EN 1848-1	m	≥ 7,5
	Szerokość	PN-EN 1848-1	m	≥ 1,00
	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	-	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5 m
Grubość		PN-EN 1849-1	mm	4,2 ± 0,4
Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)		PN-EN 1928 metoda A	-	spełnia wymagania
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		PN-EN 13501-5	klasa	NPD
Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1	klasa	E
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek		PN-EN 12311-1	N/50mm	400 ± 150 300 ± 150
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż - w poprzek		PN-EN 12311-1	%	5 ± 3 4 ± 3
Odporność na uderzenie		PN-EN 12691 metoda A/B	mm	600 / -
Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730 metoda A/B	kg	- / 10
Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109	°C	≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110	°C	≥ 70
Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296 PN-EN 1110	°C	80 ± 10
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039	%	15 ± 15
Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	-	μ = 20 000

NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem. Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczenie się podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach.

Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i zabezpieczających przed działaniem promieni słonecznych, w odległości co najmniej 120 cm od grzejników.

Rolki papy należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie. Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 szt. papy, a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

<b>Ciężar*</b>	rolki kg	39,0
	palety kg	800
<b>Ilość na palecie</b>	m <sup>2</sup>	150
	rolek	20

\*Dane orientacyjne nie kontrolowane służące optymalizacji transportu

## WYTYCZNE MONTAŻU

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Papy nie należy układać i rozwijać w temperaturze poniżej +5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, oraz podczas silnego wiatru. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Nie należy stosować w układzie z innymi papami na osnowie z welonu szklanego.

Szczegółowe informacje dostępne w Instrukcji Układania Pap Termozgrzewalnych dostępnej na [www.swisspor.pl](http://www.swisspor.pl)

## GWARANCJA PRODUKTOWA – 3 LATA

## DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

<b>Zakład Produkcyjny w Pelplinie</b>	tel. 58 888 84 00, fax 58 888 84 07
<b>Zakład Produkcyjny w Chrzanowie</b>	tel. 32 625 72 50, fax 32 625 72 52
<b>Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim</b>	tel. 83 341 37 72, fax 83 341 30 20
<b>Zakład Produkcyjny w Międzyrzeczu</b>	tel. 95 741 14 06, fax 95 742 66 51

Wersja 03/2023