

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. Krocymiech 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

Pelplin, dnia 5.11.2021 r.


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

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 1850-1:2002 | - | brak wad widocznych |
| Wymiary | Długość | PN-EN 1848-1:2002 | m | $\geq 7,5$ |
| | Szerokość | PN-EN 1848-1:2002 | m | $\geq 1,00$ |
| | Prostoliniowość | PN-EN 1848-1:2002 | - | odchyłka $\leq 15 \text{ mm} / 7,5 \text{ m}$ |
| Grubość | | PN-EN 1849-1:2002 | mm | $4,2 \pm 0,4$ |
| Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa) | | PN-EN 1928:2002 metoda A | - | spełnia wymagania |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | | PN-EN 13501-5+A1:2010 | klasa | NPD |
| Reakcja na ogień | | PN-EN 13501-1:2007 | klasa | E |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek | | PN-EN 12311-1:2001 | N/50mm | 400 ± 150 300 ± 150 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż - w poprzek | | PN-EN 12311-1:2001 | % | 5 ± 3 4 ± 3 |
| Odporność na uderzenie | | PN-EN 12691:2007 metoda A/B | mm | 600 / - |
| Odporność na obciążenie statyczne | | PN-EN 12730:2002 metoda A/B | kg | - / 10 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | | PN-EN 1109:2001 | $^{\circ}\text{C}$ | ≤ 0 |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | | PN-EN 1110:2001 | $^{\circ}\text{C}$ | ≥ 70 |
| Odporność na sztuczne starzenie | | PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001 | $^{\circ}\text{C}$ | 80 ± 10 |
| Przyczepność posypki – ubytek masy posypki | | PN-EN 12039:2001 | % | 15 ± 15 |
| Przenikanie pary wodnej | | PN-EN 13707+A2:2012 | - | $\mu = 20\ 000$ |

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.

| | | |
|-------------------------|----------------|------|
| Ciężar* | rolki kg | 39,0 |
| | palety kg | 800 |
| Ilość na palecie | m ² | 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

GWARANCJA PRODUKTOWA – 3 LATA

DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

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

Wersja 01/2021