

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU

ADEPT ECO SBS W-PYE PV 250 S52H (-20)

Nr IT 53/24

Dnia 01.03.2024r.

Wydanie 7

1. Nazwa handlowa wyrobu: ADEPT ECO SBS W-PYE PV 250 S52H (-20)

2. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości. EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

3. Producent /dostawca: TES Spółka z o.o. Niwki Daleszyckie, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie

4. Pochodzenie / miejsce produkcji.: TES Spółka z o.o. Niwki Daleszyckie, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Papa ADEPT ECO SBS W- PYE PV 250 S52H (-20) przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych lub jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożu z drewna i materiałów drewnopodobnych, betonu, materiałów termoizolacyjnych lub warstwie izolacji termicznej. Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych, a także poziomych i pionowych, podziemnych części budynków stykających się z gruntem.

6. Opis wyrobu budowlanego: Papa zgrzewalna modyfikowana SBS, wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej siatką szklaną. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy na całej powierzchni jest zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

7. Sposób układania: wyrób mocować mechanicznie lub metodą zgrzewania

8. Informacje dla użytkownika:

Przed przystąpieniem do wykonania pokrycia (zarówno nowego jak i renowacji starego), należy zapoznać się ze stanem dachu, dokonać niezbędnych prac przygotowawczych oraz wybrać właściwy rodzaj papy.

Przy niesprzyjających warunkach pogodowych (deszcz, śnieg, mróz, silny wiatr) nie podejmować pracy lub ją niezwłocznie przerwać. Prace dekarские należy prowadzić w temperaturach od +5°C do +35°C.

Przed przystąpieniem do pracy w okresach chłódów, rolki papy powinny być przez 24 godziny przechowywane w temperaturze 20 °C i wynoszone na dach bezpośrednio przed wykonaniem pokrycia

Przed użyciem papa powinna być rozwinięta i rozprostowana.

Mocować do podłoża metodą zgrzewania, na zakład szerokości od 8 do 12cm.

Folia na spodniej stronie papy ulegnie stopieniu pod wpływem wysokiej temperatury.

Dociskać warstwy papy na zakładach wałkiem metalowym lub silikonowym aż do uzyskania wypływu masy asfaltowej spod warstwy papy. Na ciągach komunikacyjnych oraz przy wszelkiego rodzaju obróbkach stosować dodatkowe warstwy papy lub specjalne rozwiązania. Przy mocowaniu mechanicznym papy, należy przestrzegać takich samych zasad przygotowania podłoża i papy jak przy zgrzewaniu. Dobór i rozstaw kołków mocujących zależy od podłoża i od grubości warstwy izolującej. Niniejsze zalecenia nie są instrukcją wykonywania pokryć dachowych. Papę należy stosować zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, (w tym z aktualnymi normami z uwzględnieniem wytycznych producenta) przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania robót izolacyjnych a gdy to konieczne pod nadzorem osoby uprawnionej. Regulacje prawne z zakresu budownictwa, normy oraz projekt inwestycji budowlanej należy traktować zawsze jako dokumenty nadrzędne w stosunku do wytycznych producenta

Transport, przechowywanie:

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportu w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się, przemieszczaniem i uszkodzeniem podczas transportu. Przechowywać pod zadaszeniem lub co najmniej w warunkach chroniących przed nadmiernym nasłonecznieniem i zawilgoceniem z dala od źródeł ciepła.

9. Informacje dot. Zakładowej Kontroli Produkcji:

Certyfikat ZKP Nr 1454-CPR- 1002 ; Nr 1454-CPR- 1003

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU**ADEPT ECO SBS W- PYE PV 250 S52H (-20)****Nr IT 53/24****Dnia 01.03.2024r.****Wydanie 7****10. Właściwości wyrobu.**

Lp.	Właściwość		J.M	Wartość lub ustalenie	Metoda badania
1.	Wady widoczne		----	wyrób pozbawiony wad widocznych	PN-EN 1850-1:2002
2.	Długość Szerokość Prostoliniowość		m m mm	$\geq 5,0$ $\geq 0,99(1,00\pm 0,01)$ ≤ 10	PN-EN 1848-1:2002
3.	Grubość		mm	$5,2 \pm 10\%$	PN-EN 1849-1:2002
4.	Wodoszczelność		---	60kPa Spełnienie wymagań	PN-EN 1928:2002 Metoda B
5.	Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze		%	10	PN-EN 13897:2006
6.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego		----	B _{ROOF} (t1)	PN-EN 13501-5+A1:2010
7.	Reakcja na ogień *		----	NPD	PN-EN 13501-1+A1:2010
8.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie : -zakład podłużny - zakład poprzeczny		N/50mm	100±80 100±80	PN-EN 12316-1:2001
9.	Wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny zakład poprzeczny		N/50mm	700±250 800±250	PN-EN 12317-1:2001
10.	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż kierunek w poprzek		N/50mm	750±300 650±350	PN-EN 12311-1:2001
11.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż kierunek w poprzek		%	45±20 45±25	PN-EN 12311-1:2001
12.	Odporność na uderzenie		mm	brak perforacji przy h=1750 h=1250	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B
13.	Odporność na obciążenie statyczne		kg	brak perforacji przy 15 20	PN-EN 12730:2002 Metoda A Metoda B
14.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	N	250±100 250±100	PN-EN 12310-1:2001
15.	Odporność na przyrastanie korzeni *		----	NPD	PN-EN 13948:2007
16.	Stabilność wymiarów		%	$\leq 0,5$	PN-EN 1107-1:2001
17.	Giętkość w niskiej temperaturze		°C	≤ -20	PN-EN 1109:2013
18.	Odporność na spływanie w podwyższonej temp		°C	≥ 100	PN-EN 1110:2011
19.	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu		°C	100±10	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1109:2013
20.	Przyczepność posypki (ubytek masy posypki)		%	15±15	PN-EN 12039:2001
21.	Przenikanie pary wodnej		-----	$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931:2002
22.	Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu [60kPa]	Spełnienie wymagań.		
		Odporność chemiczna	NPD		
23.	Gwarancja		5lat		

* NPD – właściwości użytkowe nieustalone