



BITAGIT 30 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT/2000-11-0104 p.4

Certyfikat nr: B/13/10242/03

Atest higieniczny: HK/B/1363/01/2003

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- welon szklany min. 60 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnych w obiektach budowlanych. Zalecane jest stosowanie w połączeniu

z papami o lepszych charakterystykach wytrzymałościowych, np. Sklobit.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu

PARAMETRY

Bitagit 30 Mineral

(V60 S30)posypka

Strona wierzchnia

strona spodnia

Osnowa

Grubość [mm]

Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek ϕ 30 mm) [°C]

Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]

Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek

Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek

Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]

Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h

Ciężar 1m² papy [g]

Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)

Drobnoziarnista

łatwotopliwa folia

welon szklany

3,0

0

70

400/250

2/2

85

nie prześlakła

3700

10 x 1 x 20



BITAGIT 30 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT/2000-11-0104 p.4

Certyfikat nr: B/13/10242/03

Atest higieniczny: HK/B/1363/01/2003

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- welon szklany min. 60 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnych w obiektach budowlanych. Zalecane jest stosowanie w połączeniu

z papami o lepszych charakterystykach wytrzymałościowych, np. Sklobit.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Bitagit 30 Mineral (V60 S30)

strona wierzchnia	posypka drobnoziarnista
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	welon szklany
Grubość [mm]	3,0
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek ϕ 30 mm) [°C]	0
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	70
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	400/250
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	2/2
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	85
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g]	3700
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	10 x 1 x 20



BITAGIT 40 DEKOR

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT/2000-11-0104 p.4

Certyfikat nr: B/13/10243/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- welon szklany min. 60 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest kolorowym łupkiem

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych o kącie nachylenia połąci do 20°.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Bitagit 40 Dekor (V60 S42)

strona wierzchnia	łupek barwiony
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	welon szklany
Grubość [mm]	4,2
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	0
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	70
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	400/300
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	2/2
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	85
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g]	5100
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	7,5 x 1 x 20



BITAGIT 40 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT/2000-11-0104 p.4

Certyfikat nr: B/13/10242/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- welon szklany min. 60 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnym w obiektach budowlanych. Zalecane jest stosowanie w połączeniu

z papami o lepszych charakterystykach wytrzymałościowych, np. Sklobit.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Bitagit 40 Mineral

(V60 S40)

strona wierzchnia

posypka drobnoziarnista

strona spodnia

łatwotopliwa folia

Osnowa

welon szklany

Grubość [mm]

4,0

Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]

0

Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]

70

Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek

400/300

Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek

2/2

Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]

85

Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h

nie prześlakła

Ciężar 1m² papy [g]

4800

Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)

10 x 1 x 15



BITAGIT R13

Papa izolacyjna, podkładowa.

OPIS PRODUKTU

Certyfikat nr: B/13/10270/03.

Wyryb spełnia wymagania określone w: PN-B-27620:1998.

Material:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- welon szklany min.60 g/m²

Strona wierzchnia i spodnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnych w obiektach budowlanych. Papa jest szczególnie polecana jako warstwa

podkładowa pod pokrycie z bitumicznych pokryć dachowych, gontyw asfaltowych oraz pokryć blaszanych. Papę można stosować przy wykonywaniu nowych lub do renowacji starych pokryć Dachowych.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą lepików asfaltowych lub mocowana mechanicznie.

PARAMETRY

strona wierzchnia

strona spodnia

Osnowa

Grubość [mm] min.

Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]

Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek

Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek

Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]

Ciężar 1m² papy [g] ok.

Opis papy (długość rolki- m x szerokość- m x ilość rolek na palecie)

BITAGIT R13

Posypka drobnoziarnista

posypka drobnoziarnista

welon szklany

1,3

- 10

350/200

2/2

85

1400

20 x 1 x 20



ELASTODEK 40 DEKOR

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT-15-2430/96 p.6 + Aneks nr 2/2005

Certyfikat nr: B/13/10135/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS

Zawartość asfaltu min. : 3000 g/m²

Osnowa: włóknina poliestrowa min.: 230 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest barwionym łupkiem

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnym w obiektach budowlanych. Stosowana w konstrukcjach budowlanych szczególnie narażonych na duże naprężenia i obciążenia.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ścięgu.

PARAMETRY

Elastodek 40 Dekor

strona wierzchnia	łupek barwiony
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	poliester
Grubość [mm]	4,2
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	-25
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	100
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	900/700
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	40/40
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	120
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g] ok.	4800
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	7,5 x 1 x 20



ELASTODEK 40 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT-15-2430/96 p.6 + Aneks nr 2/2005

Certyfikat nr: B/13/10135/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS

Zawartość asfaltu min. : 3000 g/m²

Osnowa: włóknina poliestrowa min.: 230 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest droбноziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnym w obiektach budowlanych. Stosowana w konstrukcjach budowlanych szczególnie narażonych na duże naprężenia i obciążenia.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z droбноziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Elastodek 40 Mineral

strona wierzchnia	posypka droбноziarnista
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	poliester
Grubość [mm]	4,0
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	-25
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	100
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	900/700
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	40/40
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	120
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g] ok.	4500
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	7,5 x 1 x 20



ELASTODEK 50 DEKOR

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT-15-2430/96 p.6 + Aneks nr 2/2005

Certyfikat nr: B/13/10182/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS

Zawartość asfaltu min.: 3700 g/m²

Osnowa: włóknina poliestrowa 250 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest barwionym łupkiem

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnym w obiektach budowlanych. Stosowana w konstrukcjach budowlanych szczególnie narażonych na duże naprężenia i obciążenia.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Elastodek 50 Dekor (PYE PV 250 S5)

Strona wierzchnia	łupek barwiony
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	poliester
Grubość [mm]	5,2
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	-25
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	100
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek/diagonalnie	1000/800/800
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	40/40
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	120
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g] ok.	5800
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	7,5 x 1 x 15



ELASTODEK 50 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT-15-2430/96 p.6 + Aneks nr 2/2005

Certyfikat nr: B/13/10182/03

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna: asfalt modyfikowany SBS

Zawartość asfaltu min.: 3700 g/m²

Osnowa: włóknina poliestrowa 250 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz izolacji przeciw wilgociowym i wodoszczelnym w obiektach budowlanych. Stosowana w konstrukcjach budowlanych szczególnie narażonych na duże naprężenia i obciążenia.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

PARAMETRY	Elastodek 50 Mineral (PYE PV 250 S5)
strona wierzchnia	posypka drobnoziarnista
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	poliester
Grubość [mm]	5,0
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	-25
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	100
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek/diagonalnie	1000/800/800
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	40/40
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	120
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g] ok.	5500
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie) [m]	7,5 x 1 x 15



SKLOBIT 40 DEKOR

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT- 15-2651/97 p. 6

Certyfikat nr: Z/13/10239/04

Deklaracja Zgodności: 01/DZ/PL

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- tkanina szklana 200 g/m²

Strona wierzchnia pokryta jest kolorowym łupkiem

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych o kącie nachylenia połaci do 20°.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

PARAMETRY	Sklobit 40 Dekor (G200 S42)
strona wierzchnia	łupek barwiony
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	tkanina szklana
Grubość [mm]	4,2
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	0
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	80
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	1000/1000
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	4/4
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	85
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g]	5100
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	7,5 x 1 x 20



SKLOBIT 40 MINERAL

Papa termozgrzewalna podkładowa

OPIS PRODUKTU

Aprobata techniczna nr: AT- 15-5283/ 2002 p. 5.3.

Certyfikat nr: B/13/10163/02

Atest higieniczny: B- 1240/95

Materiał:

Masa bitumiczna- asfalt oksydowany

Osnowa- tkanina szklana 200 g/m²

Strona wierzchnia pokryta drobnoziarnistą posypką

Strona spodnia pokryta łatwotopliwą folią

Zastosowanie:

Jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do izolacji wodochronnych i przeciwwilgociowych budowli.

Montaż:

Mocowanie do podłoża za pomocą zgrzewania. Wzdłuż brzegu wstęgi papy znajduje się pasek o szerokości ok. 10 cm z drobnoziarnistą posypką przeznaczony na zakładkę przy układaniu ściegu.

PARAMETRY

Sklobit 40 Mineral (G200 S40)

strona wierzchnia	drobnoziarnista posypka
strona spodnia	łatwotopliwa folia
Osnowa	tkanina szklana
Grubość [mm]	4,0
Giętkość w obniżonych temperaturach (wałek □ 30 mm) [°C]	0
Odporność na działanie wysokich temperatur w ciągu 2h [°C]	70
Siła zrywająca [pasek 5cm/N] wzdłuż/ w poprzek	1000/1000
Wydłużenie przy zrywaniu [%] wzdłuż/ w poprzek	4/4
Punkt mięknięcia masy powłokowej [°C]	85
Prześlakliwość 0,2 Mpa/24 h	nie prześlakła
Ciężar 1m ² papy [g]	4800
Opis papy (długość rolki x szerokość x ilość rolek na palecie)	10 x 1 x 15