



## 033\_EXCEL BIT SBS PV S42 -20

Vrchní střešní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu



### Popis výrobku / charakteristika

Hydroizolační pás vyrobený z SBS modifikované asfaltové směsi s nosnou vložkou z polyesterového rouna (typ PV). Horní povrch pásu je opatřen hrubozrnným břidličným posypem (šedá barva) a na spodním povrchu je spalitelná fólie.

Ve skladbách střech se pás používá jako vrchní (finální) vrstva vícevrstevných hydroizolací střech. Pás lze použít u nově realizovaných nebo i při rekonstrukcích skladeb střech.

### Vlastnosti / výhody

- Pás určen pro náročnější aplikace
- Vysoká tažnost a mechanická odolnost
- Dlouhodobá životnost
- Vysoká teplotní odolnost (stékavost asfaltu v létě, v zimě pás nepraská) a elasticita
- Použití pro nové realizace i rekonstrukce střech
- Vhodné také na nestabilní nosné konstrukce, plochy a detaily (vysoká tažnost – schopnost přenést působení podkladu a dilatovat)
- Pás nelze použít pro nové jednovrstvé hydroizolace plochých střech a pro stabilizaci k nosnému podkladu pomocí mechanického kotvení
- Odolný proti UV záření

### Oblast použití výrobku a technické parametry splňují požadavky

EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy – vrchní pás vícevrstevných hydroizolačních systémů nepochůzných střech

### Technické údaje

Tloušťka	4,2 ± 0,2 mm	EN 1849-1
Délka a šířka	≥ 7,5 x 1,0 m	EN 1848-1
Přímost	≥ 15 mm / 7,5 m	EN 1848-1
Zjevné vady	bez vad	EN 1850-1
Klasifikace střechy při vnějším požáru	B <sub>roof</sub> (t <sub>1</sub> ), B <sub>roof</sub> (t <sub>2</sub> )	
Reakce na oheň	Třída E	
Vodotěsnost	≥ 10 kPa (metoda A)	EN 13707:2013
Tahové vlastnosti:		
- v podélném směru / protažení	850 ± 150 N/50 mm / (50 ± 10) %	EN 13707:2013
- v příčném směru / protažení	550 ± 150 N/50 mm / (50 ± 10) %	EN 13707:2013
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení	NPD	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Odolnost proti protrhávání:	NPD	
Pevnost spoje	NPD	
Trvanlivost		
- Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	(100 ± 10) °C	EN 13707:2013
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -20 °C	EN 13707:2013
Propustnost vodní páry (μ)	20 000	EN 13707
Rozměrová stálost	≤ -0,4 %	EN 1107-1
Přilnavost posypu	≥ 70 %	EN 12039

**Balení** Role: 7,5 x 1 m (7,5 m<sup>2</sup>), Paleta: 20 ks rolí (150 m<sup>2</sup>)

### Příklady použití

Ve skladbách střech se pás používá jako vrchní (finální) vrstva vícevrstevných hydroizolací střech. Lze použít pro nepochůzné ploché a šikmé střechy. Lze použít u nově realizovaných nebo i při rekonstrukcích skladeb střech natavením na stávající hydroizolaci z asfaltového pásu.

#### KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o. Palasokého 664, 26° 01' Mělník, Česká Republika  
tel.: +420 321 762 154, Fax: +420 321 762 155, www.excelmix.cz

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IE: 27807026  
PIC: 0277607026

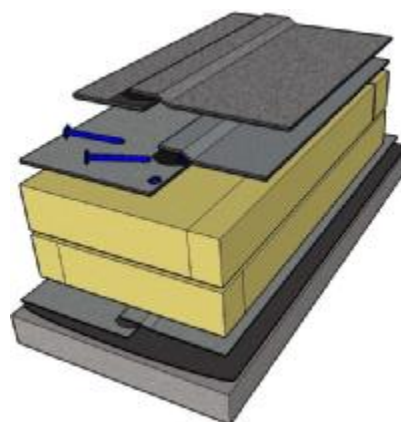
#### BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB - ctilm  
A/Á 213826251/0330



## 033\_EXCEL BIT SBS PV S42 -20

Vrchní střešní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu



### Plochá zateplená střecha (sklon od 1°)

- Vrchní asfaltový pás – EXCEL BIT SBS PV S42 -20  
(*natavený v celé ploše na podkladní pás*)
- Podkladní asfaltový pás – EXCEL BIT SELF G S30 -20  
(*samolepicí pás – přilepen v ploše i v přesazích*)
- Tepelní izolace z EPS (min. EPS 100) ve dvou vrstvách  
(*desky jsou mezi sebou a na parozábranu přilepeny PU lepidlem vhodným pro lepení EPS*)
- Parozábrana - EXCEL BIT SBS G S40 -20  
(*bodově natavená na napenetrovaný podklad*)
- Nosná konstrukce – železobeton

### Plochá zateplená střecha - (sklon od 1° do 15°)

- Vrchní asfaltový pás – EXCEL BIT SBS PV S42 -20  
(*natavený v celé ploše na podkladní pás*)
- Podkladní asfaltový pás – EXCEL BIT SBS G S40 -20  
(*mechanicky kotvený v přesazích, příp. v ploše*)
- Tepelní izolace z minerální vaty ve dvou vrstvách
- Parozábrana - EXCEL BIT SBS G S40 -20  
(*bodově natavená na napenetrovaný podklad*)
- Nosná konstrukce – železobeton

### Všeobecné podmínky pro aplikaci

Pás se aplikuje (stabilizuje) na podklad natavením pomocí plamene hořáku.

Podklad musí být zbaven všech nečistot - prachu, mastnot, dostatečně soudržný a pevný, suchý, nosný a nepromrzlý. Pás natavuje na nový podkladní asfaltový pás nebo při rekonstrukci střechy na stávající hydroizolaci z asfaltového pásu. Při natavování na stávající pás se musí vyhodnotit míra zestárnutí stávajícího pásu, aby bylo docíleno spolehlivého natavení nového pásu a zajištěna tak jeho ostatečná přídržnost. V některých případech je doporučeno před natavením nového pásu, natřít stávající hydroizolaci z asfaltového pásu renovačním asfaltovým nátěrem nebo penetrací.

Podélné přesahy musí být provedeny v minimální šířce 80 mm (pruh vyznačený spalitelnou fólií). Příčné přesahy musí být provedeny v minimální šířce 120 mm. U příčného přesahu dochází k natavení přesahu pásu na břídlíčný posyp. Pro vyšší spolehlivost je doporučeno nejdříve nahřát břídlíčný posyp v šířce příčného přesahu, izolačskou špachtlí nechat propadnou břídlíčný posyp do asfaltové hmoty pásu a až nakonec provést příčný přesah. U natavování musí být viditelné tečení asfaltové hmoty po celé šířce pásu před rozbalující se rolí. Dále má docházet k vytečení asfaltu (pouze několik milimetrů) z přesahu pásu.

Vhodná teplota pro aplikaci je od -5°C do +25°C (vzduch a podklad). Při ranních teplotách nižších než 0°C je nutné role pásu předem skladovat 24 hodin při temperované teplotě +15°C.

### Upozornění

Nižší teplotní odolnost nosné vložky – zvýšená opatrnost při natavování pásu (nosná vložka nesmí být vystavena nadměrnému teplu – tzv. „přepálení nosné vložky“ a tím ztrátě mechanických vlastností)

### Skladování a přeprava

Palety a role musí být přepravovány a skladovány v jedné vrstvě a ve svislé poloze. Je nutné je chránit před mechanickým poškozením, vlhkem, mrazem a před přímým slunečním zářením.

Platnost TL č. 033:

Aktualizováno dne: 25.03.2021

Číslo vydání: 2

Výrobek v záruční době odpovídá uvedenému klasifikaci a výrobnímu etalonu. Informace a poskytnuté údaje v tomto technickém listě spočívají na našich dlouholetých zkušenostech, výzkumu, vývoji, objektivním testování a praktickým používáním daného výrobku. Předpokládáme, že jsou spolehlivá a odpovídají nejnovějším poznatkům. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek použit ve stavbě, ani znát zamýšlené metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, bez předchozí konzultace s technickým oddělením společnosti. Výše uvedené údaje jsou pouze všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

#### KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o. Palackého 664, 26° 01 Mělník, Czech Republic  
tel.: +420 321 762 154, Fax: +420 321 762 155, www.excelmix.cz

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 2780422  
DIČ: CZ77607076

#### BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB -člín  
A A 213826251/0330