

## GUTTABIT A 330 H

Asfaltový pás ze surové hadrové lepenky impregnované asfaltem.

### Charakteristika a použití :

A 330 H se užívá pro doplňkové hydroizolační funkce v konstrukcích budov, např. jako výztužné vložky do povlakových krytin v kombinaci s mokrými asfaltovými nátěry, jako provizorní krytí menších staveb, jako pojistná izolace a pro jiné účely přiměřené vlastnostem pásu.



#### Skladba pásu:

- hadrová lepenka impregnovaná asfaltem

#### Aplikace:

- mechanické kotvení/ lepení/ volné položení

Plošná hmotnost pásu:  $0,6 \pm 5\% \text{ kg/m}^2$

Rozměr: 1 x 30 m (30 m<sup>2</sup>)

## GUTTABIT R 330 H

Je asfaltový pás ze surové hadrové lepenky impregnované asfaltem s povrchovou úpravou jemnozrným minerálním posypem

### Charakteristika a použití:

Pás je možné použít jako dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva. Pás je možné použít i proti zemní vlhkosti, ale v kombinaci s nátěry horkým asfaltem.



#### Skladba pásu:

- hadrová lepenka impregnovaná asfaltem s oboustrannou povrchovou úpravou minerálním jemnozrným posypem

#### Aplikace:

- mechanické kotvení/ lepení/ volné položení

Plošná hmotnost pásu:  $1,6 \pm 5\% \text{ kg/m}^2$

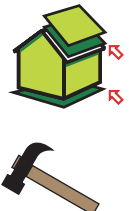
Rozměr: 1 x 10 m (10 m<sup>2</sup>)

## GUTTABIT R 13 (typ Bitagit)

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože a s oboustrannou povrchovou úpravou minerálním jemnozrným posypem.

### Charakteristika a použití :

Používá se pro doplňkové hydroizolace v konstrukcích budov, např. jako podklad pod šindele a klempířské výrobky, jako separační vrstva a provizorní izolace šikmých střech s prodlouženou životností. Dále jako izolace spodních částí staveb v méně náročných konstrukcích, popřípadě jako výztužná vložka do povlakových krytin v konstrukcích budov.



#### Skladba pásu:

- horní vrstva - jemnozrný posyp
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka - skelná rohož
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava jemnozrný posyp

#### Aplikace:

- mechanické kotvení/ lepení/ volné položení

Tloušťka pásu:  $1,3 \pm 0,2 \text{ mm}$

Rozměr: 1 x 20 m (20 m<sup>2</sup>)



## GUTTABIT V 60 S 30 HOBBY

## GUTTABIT V 60 S 30

## GUTTABIT V 60 S 35

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože a povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem.

### Charakteristika a použití:

Pás určený do vícevrstvých hydroizolací střech. Samostatně se používá v hydroizolačních povlácích, které nejsou namáhaný tahovými silami. Dále se používá v kombinaci s pásy o velké pevnosti v tahu, anebo jako izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti a gravitační vodě.



#### Skladba pásů:

- horní vrstva - jemnozrnný posyp
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka - skelná rohož
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava - PE fólie

#### Aplikace:

- mechanické natavení

Tloušťka pásu:  $2,5 / 3,0 / 3,5 \pm 0,2$  mm

Rozměr: 1 x 10 m (10 m<sup>2</sup>)

## GUTTABIT GLASS 35 (typ Sklobit)

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny a povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem.

### Charakteristika a použití:

Je určen do hydroizolačních souvrství podzemních částí budov proti zemní vlhkosti, stékající vodě i proti tlakové vodě. Izolační systém se zde navrhuje zpravidla jako dvouvrstvý nebo třívrstvý. V hydroizolačních souvrstvích plochých střech se používá jako podkladní vrstva či mezivrstva s velkou pevností.



#### Skladba pásu:

- horní vrstva - jemnozrnný posyp
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka - skelná tkanina
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava - PE fólie

#### Aplikace:

- natavení / mechanické kotvení

Tloušťka pásu:  $3,5 \pm 0,2$  mm

Rozměr: 1 x 10 m (10 m<sup>2</sup>)

## GUTTABIT 26 ZELENÝ

## GUTTABIT 26 ČERVENÝ



Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože a povrchovou úpravou minerálním hrubozrnným posypem.

### Charakteristika a použití:

Guttabit 26 je určen jako vrchní vrstva v nenáročných střešních konstrukcích

- samostatně v hydroizolačních povlácích, které nejsou namáhaný tahovými silami
- v kombinaci s pásy o velké pevnosti v tahu

#### Skladba pásu:

- horní vrstva hrubozrnný posyp (drcená břidlice)
- asfaltová hmota oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka - skelná rohož
- asfaltová hmota oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava jemnozrnný posyp

#### Aplikace:

- natavení

Tloušťka pásu:  $2,6 \pm 0,2$  mm



Rozměr: 1 x 15 m (15 m<sup>2</sup>)

## GUTTABIT 35 ELAST ŠEDÝ



Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné rohože s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů 8 – 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.

### Charakteristika a použití:

Pás je určen jako finální vrstva souvrství střešních plášťů v základním provedení. Doporučujeme jeho použití v kombinaci s podkladním pásem typu Guttabit V60 S30 nebo lépe Guttabit Glass 35.

#### Skladba pásu:

- horní vrstva - barevný hrubozrnný posyp
- asfaltová hmota - modifikovaný asfalt SBS
- nosná vložka - skelná rohož
- asfaltová hmota - modifikovaný asfalt SBS
- spodní úprava - PE fólie

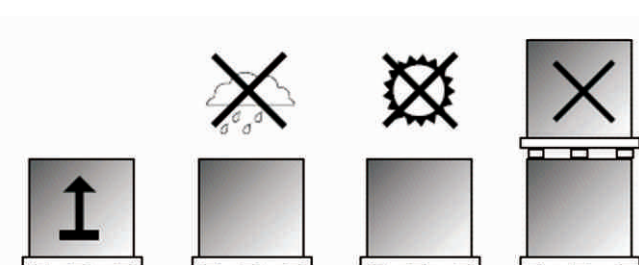
#### Aplikace:

- natavení

Tloušťka pásu:  $3,7 \pm 0,2$  mm



Rozměr: 1 x 7,5 m (7,5 m<sup>2</sup>)



- skladujte nastojato
- nevystavujte dešti a přímému slunečnímu záření
- nepaletujte na sebe