



## Technický list

### TL 07.34 Střešní a izolační bitumenový pás DenBit ALUBAND PLUS

#### Produkt

Samolepicí hydroizolační páska na bázi bitumenu. Vyvážená směs několika syntetických kaučuků a asfaltu zaručuje trvalou vazbu na různých materiálech, jako je beton, kámen, plasty a kovy. Páska je flexibilní a přilne přímo na suché a rovné povrchy. Povrch je chráněn hliníkovou vrstvou.



#### Vlastnosti

- Okamžitě použitelná, lepivá
- Velmi vysoká odolnost proti klimatickým vlivům
- Vysoká přilnavost k většině stavebních materiálů
- Lehce a snadno tvarovatelná do požadovaného tvaru

#### Použití

- Lemování oplechování střešních oken a světlíků.
- Vyztužení rohových částí hydroizolace proti mechanickému poškození.
- Opravy poškozených oplechování a žlabů – okapů.
- Vhodné jako nepromokavá a vodotěsná bariéra ve stavebních konstrukcích.
- Vhodné jako sekundární bariéra proti vlhkosti.
- Přilne na většině podkladů.

#### Technické vlastnosti

Základ	Bitumen, hliníková ochrana		
Tepelná odolnost	°C	-30 / +80	
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	
Vodotěsnost	-	Splňuje	EN 1928, Metoda A
Flexibilita při nízkých teplotách		-28 °C	EN 1109
Odolnost proti nárazu	mm	≥ 1750	EN 12691 – metoda A
Odolnost proti statickému zatížení	kg	20	EN 12730 – metoda B
Odolnost proti protřetí (N) - Podélné		≥ 45	EN 12310
Odolnost proti protřetí (N) - Příčné		≥ 45	EN 12310
Pevnost spoje	N/50 mm	≥ 240	EN 12317
Pevnost v tahu – podélně	N/50 mm	≥ 185	EN 12311
Pevnost v tahu – příčně	N/50 mm	≥ 200	EN 12311

#### Balení

- Šířky (mm): 50; 75; 100; 150; 200;
- Délky (m): 10 m

#### Barva

- Hliníková matná



Protážení – Podélné	%	≥ 10	EN 12311
Protážení – Příčné	%	≥ 20	EN 12311
Reakce na oheň	Třída	E	EN 11925-2, EN13501-1
Odolnost UV záření	-	Výborná	
Skladovatelnost	Měsíce	24	při teplotách od +5 °C do +25 °C

## Upozornění

Mimo jiné není vhodné aplikovat za vlhka a mokra.

## Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu a mastnot. Porézní povrchy doporučujeme předem penetrovat hloubkovou penetrací.

## Pokyny

Za chladného počasí doporučujeme pásku cca 60 min skladovat při pokojové teplotě, z důvodu zvýšení přilnavosti a lepivosti k podkladu. Pásku lepíme na podklad po sejmutí ochranné fólie. Ihned po nanesení vyhladíme vlhkým hadrem nebo válečkem.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 16.11.2022

Vyhotoveno dne 27.07.2016

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*

 1381	
<b>Den Braven Czech and Slovak a. s.,</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic 22	
<b>EN 13 707:2013</b> DenBit ALUBAND PLUS <b>DoP 41-201-22</b>	
Hydroizolační bitumenový pás na střechy	
Chování při vnějším požáru	F - roof
Reakce na oheň	E
Vodotěsnost	Vyhovuje
Tahové vlastnosti	
Maximální tahová síla v podélném směru	≥ 185 N/50 mm
Maximální tahová síla v příčném směru	≥ 200 N/50 mm
Protážení v podélném směru	≥ 10 %
Protážení v příčném směru	≥ 20 %
Odolnost proti prorůstáním kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	Met. A ≥ 15 kg
	Met. B ≥ 20 kg



Odolnost proti nárazu	Met. A $\geq 1750$ mm
	Met. B $\geq 1000$ mm
Odolnost proti protrhávání	$\geq 45$ N
Pevnost spoje V podélném směru V příčném směru	$\geq 240$ N/50 mm $\geq 280$ N/50 mm
Trvanlivost – umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	$\geq 80$ °C
Ohebnost za nízkých teplot	$\leq -28$ °C
Nebezpečné látky	vyhovuje