



## Karta techniczna

### KT 07.34 Hydroizolacyjna taśma bitumiczna do dachów DenBit ALUBAND PLUS

#### Produkt

Samoprzylepna taśma hydroizolacyjna na bazie bitumu. Zrównoważona mieszanina kilku kauczuków syntetycznych i asfaltu zapewnia trwałe wiązanie na różnych materiałach, takich jak beton, kamień, tworzywa sztuczne i metale. Taśma jest elastyczna i przylega bezpośrednio do suchych i płaskich powierzchni. Powierzchnia jest chroniona warstwą aluminium.



#### Właściwości

- Do natychmiastowego użycia
- Bardzo wysoka odporność na wpływy klimatyczne
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Lekki i łatwy do uformowania do pożądanego kształtu

#### Zastosowanie

- Poszycia, obróbki okien dachowych i świetlików;
- Wzmocnienie narożnych części hydroizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- Naprawa uszkodzonych obróbek blacharskich i rynien – rynien;
- Nadaje się jako bariera wodoodporna i wodoszczelna w konstrukcjach budowlanych;
- Nadaje się jako wtórna bariera przeciw wilgoci;
- Przylega do większości podłoży.

#### Tabela właściwości

Baza	Bitum, ochrona aluminiowa		
Odporność termiczna	°C	-30 / +80	
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +35	
Wodoszczelność	-	Spełnia	EN 1928, Metoda A
Elastyczność w niskich temperaturach		-28 °C	EN 1109
Odporność na uderzenia	mm	≥ 1750	EN 12691 – metoda A
Odporność na obciążenia statyczne	kg	20	EN 12730 – metoda B
Odporność na rozdarcia (N) wzdłużne		≥ 45	EN 12310
Odporność na rozdarcia (N) poprzeczne		≥ 45	EN 12310
Wytrzymałość połączenia	N/50 mm	≥ 240	EN 12317
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłużnie	N/50 mm	≥ 185	EN 12311

#### Opakowanie

- Szerokości (mm): 50; 75; 100; 150; 200;
- Długości (m): 10 m

#### Kolor

- Aluminium matowe



Wytrzymałość na rozciąganie poprzecznie	N/50 mm	≥ 200	EN 12311
Rozciąganie - wzdłużnie	%	≥ 10	EN 12311
Rozciąganie – poprzecznie	%	≥ 20	EN 12311
Reakcja na ogień	Klasa	E	EN 11925-2, EN13501-1
Odporność na promieniowanie UV	-	Doskonała	
Okres trwałości	miesiące	24	w temperaturze od +5 °C do +25 °C

## Ostrzeżenie

Między innymi nie nadaje się do stosowania w wilgotnych i mokrych warunkach.

## Podłoże

Musi być czyste, mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu i tłuszczu. Powierzchnie porowate zaleca się wstępnie zagruntować gruntem głęboko-penetrującym.

## Instrukcje

W niskich temperaturach zalecamy przechowywanie taśmy w temperaturze pokojowej przez około 60 minut w celu zwiększenia jej przyczepności i lepkości do podłoża. Taśmę należy przykleić do podłoża po zdjęciu folii ochronnej. Bezpośrednio po nałożeniu należy wygładzić wilgotną szmatką lub wałkiem.

## Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 16.11.2022 roku

Sporządzono w dniu 27.07.2016 roku

*Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.*

 1381	
<b>Den Braven Czech and Slovak S.A.,</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Republika Czeska 22	
<b>EN 13 707:2013</b> <b>DenBit ALUBAND PLUS</b> <b>DoP 41-201-22</b>	
Hydroizolacyjna taśma bitumiczna do dachów	
Zachowanie w przypadku pożaru zewnętrznego	F - roof
Reakcja na ogień	E
Wodoszczelność	Odpowiada
Właściwości przy rozciąganiu	



Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	$\geq 185 \text{ N/50 mm}$
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$
Rozciąganie w kierunku wzdłużnym	$\geq 10 \%$
Rozciąganie w kierunku poprzecznym	$\geq 20 \%$
Odporność na penetrację korzeni	NPD
Odporność na obciążenia statyczne	Met. A $\geq 15 \text{ kg}$
	Met. B $\geq 20 \text{ kg}$
Odporność na uderzenia	Met. A $\geq 1750 \text{ mm}$
	Met. B $\geq 1000 \text{ mm}$
Odporność na rozdarcia	$\geq 45 \text{ N}$
Wytrzymałość połączenia	
W kierunku wzdłużnym	$\geq 240 \text{ N/50 mm}$
W kierunku poprzecznym	$\geq 280 \text{ N/50 mm}$
Trwałość - sztuczne starzenie podczas długotrwałego narażenia na podwyższoną temperaturę	$\geq 80 \text{ }^\circ\text{C}$
Elastyczność w niskich temperaturach	$\leq -28 \text{ }^\circ\text{C}$
Substancje niebezpieczne	Odpowiada