



Műszaki adatlap

TL 07.34 DENBIT ALUBAND PLUS Tetőszigetelő bitumenszalag

Termék

Öntapadó bitumen alapú vízszigetelő szalag. Szintetikus gumi és aszfalt kiegyensúlyozott keveréke garantálja a tartós kötést különféle anyagokon, mint például beton, kő, műanyagok és fémek. A szalag rugalmas és közvetlenül tapad száraz és sík felületekre. A felületet alumínium réteg védi.

Tulajdonságok

- Azonnal használható, ragacsos
- Nagyon nagy ellenállás az éghajlati hatásokkal szemben
- Kiváló tapadás a legtöbb építőanyaghoz
- Könnyen és könnyen a kívánt formára formázható



Használat

- Tetőablakok és tetőablakok fóliájának szegélyezése.
- A vízszigetelés sarokrészeinek megerősítése mechanikai sérülések ellen.
- Sérült lemezek és ereszcsontrák javítása.
- Alkalmos épületszerkezetek víz- és vízzáró gátjaként.
- Alkalmos másodlagos nedvességzáróként.
- A legtöbb aljzathoz tapad.

Műszaki tulajdonságok

Bázis	Bitumenes, alumínium védelemmel		
Hőellenállás	°C	-30 / +80	
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	
Vízállóság	-	érheti	EN 1928, A módszer
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		-28 °C	EN 1109
Ütésállóság	mm	≥ 1750	EN 12691 – A módszer
Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás	kg	20	EN 12730 – B módszer
Szakítószilárdság (N) - Hosszanti		≥ 45	EN 12310
Szakadásállóság (N) - Keresztirányú		≥ 45	EN 12310
A tapadás erőssége	N/50 mm	≥ 240	EN 12317
Szakítószilárdság - hosszirányban	N/50 mm	≥ 185	EN 12311
Szakítószilárdság – keresztirányú	N/50 mm	≥ 200	EN 12311

Kiszerezés

- Szélesség (mm): 50; 75; 100; 150; 200;
- Hossz (m): 10 m

Szín

- Alumínium matt



Nyúlás – hosszanti	%	≥ 10	EN 12311
Nyúlás – Keresztirányú	%	≥ 20	EN 12311
Tűzreakció	Osztály	E	EN 11925-2, EN13501-1
UV ellenállás	-	Kiváló	
Szavatossági idő	hónap	24	+5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten

Kiegészítés:

Többek között nedves és vizes állapotban nem alkalmazható.

Aljzat:

Tisztának, szilárdnak, laza por- és zsírrészecskéktől mentesnek kell lennie. Javasoljuk a porózus felületek előzetes mély behatolását.

Használat:

Hideg időben javasoljuk, hogy a szalagot szobahőmérsékleten kb. 60 percig tárolja, hogy fokozza a tapadást és az aljzathoz való tapadást.

A szalagot a védőfólia eltávolítása után az aljzatra ragasztjuk. Felhordás után azonnal simítsa el nedves ruhával vagy hengerrel.

Frissítés

Frissítve: 2022.11.16

Készült: 2016.07.27

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem, ezért a megadott tájékoztatáson túlmenően semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.

 1381	
Den Braven Czech and Slovak a. s., Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic 22	
EN 13 707:2013 DenBit ALUBAND PLUS DoP 41-201-22	
Vízszigetelő bitumen szalag tetőkhöz	
Viselkedés külső tűzben	F - tető
Tűzreakció	E
Vízállóság	Teljesen
Szakítószilárdság tulajdonságai	
Maximális húzóerő hosszanti irányban	≥ 185 N/50 mm
Maximális húzóerő keresztirányban	≥ 200 N/50 mm
Megnyúlás hosszirányban	≥ 10 %
Keresztirányú nyújtás	≥ 20 %
Gyökernövekedéssel szembeni ellenállás	NPD
Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás	Met. A ≥ 15 kg
	Met. B ≥ 20 kg



Ütésállóság	Met. A \geq 1750 mm
	Met. B \geq 1000 mm
Szakadásállóság	\geq 45 N
Tapadási együttható Hosszanti irányban Keresztirányban	\geq 240 N/50 mm \geq 280 N/50 mm
Tartósság – mesterséges öregedés a magas hőmérsékletnek való hosszú távú kitettség során	\geq 80 °C
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	\leq -28 °C
Veszélyes anyagok	megfelelő