



Teljesítmény nyilatkozat

DoP 41-201-22

1	Termék - egyedi terméktípus azonosító kód:	DenBit ALUBAND PLUS																																																														
2	Rendeltetésszerű használat:	Vízszigetelő bitumen szalag tetőkhöz																																																														
3	Gyártó:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																																																														
4	Az ingatlan stabilitásának felmérésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	System 2+																																																														
5	Harmonizált szabvány	EN 13 707:2013																																																														
6	Bejelentett szervezet	No. 1381, SGS Italia S.p.A., Via Calder, 21 20153 – Milano, Italy																																																														
7	Vonatkozó műszaki dokumentáció	A vonatkozó műszaki dokumentáció 41-201																																																														
8	<table border="1"> <tr> <td>Viselkedés külső tűzben</td> <td></td> <td>F - roof</td> <td>EN 13501-5</td> <td rowspan="13">EN 13 707:2013</td> </tr> <tr> <td>Tűzreakció</td> <td></td> <td>E</td> <td>EN 111925</td> </tr> <tr> <td>Vízállóság</td> <td></td> <td>Megfelelő</td> <td>EN 1928 – metodus A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Szakító tulajdonságok - maximális szakítószilárdság</td> <td>Hosszanti</td> <td>≥ 185 N/50 mm</td> <td rowspan="2">EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kereszt</td> <td>≥ 200 N/50 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Szakító tulajdonságok - nyúlás</td> <td>Hosszanti</td> <td>≥ 10 %</td> <td rowspan="2">EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Kereszt</td> <td>≥ 20 %</td> </tr> <tr> <td>Gyökernövekedéssel szembeni ellenállás</td> <td></td> <td>NPD</td> <td>EN 13948</td> </tr> <tr> <td>Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás</td> <td></td> <td>Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg</td> <td>EN 12730</td> </tr> <tr> <td>Ütésállóság</td> <td></td> <td>Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Szakadásállóság</td> <td>Hosszanti</td> <td>≥ 45 N</td> <td rowspan="2">EN 12310</td> </tr> <tr> <td>Kereszt</td> <td>≥ 45 N</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tapadás</td> <td>Hosszában</td> <td>≥ 240 N/50 mm</td> <td rowspan="2">EN 12317</td> </tr> <tr> <td>Keresztben</td> <td>≥ 280 N/50 mm</td> </tr> <tr> <td>Tartósság – mesterséges öregedés a magas hőmérsékletnek való hosszú távú kitettség során</td> <td></td> <td>≥ 80 °C</td> <td>EN 1296, EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Rugalmasság alacsony hőmérsékleten</td> <td></td> <td>≤ -28 °C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Veszélyes anyagok</td> <td></td> <td>megfelelően</td> <td></td> </tr> </table>			Viselkedés külső tűzben		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013	Tűzreakció		E	EN 111925	Vízállóság		Megfelelő	EN 1928 – metodus A	Szakító tulajdonságok - maximális szakítószilárdság	Hosszanti	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1	Kereszt	≥ 200 N/50 mm	Szakító tulajdonságok - nyúlás	Hosszanti	≥ 10 %	EN 12311-1	Kereszt	≥ 20 %	Gyökernövekedéssel szembeni ellenállás		NPD	EN 13948	Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730	Ütésállóság		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691	Szakadásállóság	Hosszanti	≥ 45 N	EN 12310	Kereszt	≥ 45 N	Tapadás	Hosszában	≥ 240 N/50 mm	EN 12317	Keresztben	≥ 280 N/50 mm	Tartósság – mesterséges öregedés a magas hőmérsékletnek való hosszú távú kitettség során		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110	Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		≤ -28 °C	EN 1109	Veszélyes anyagok		megfelelően	
Viselkedés külső tűzben		F - roof	EN 13501-5	EN 13 707:2013																																																												
Tűzreakció		E	EN 111925																																																													
Vízállóság		Megfelelő	EN 1928 – metodus A																																																													
Szakító tulajdonságok - maximális szakítószilárdság	Hosszanti	≥ 185 N/50 mm	EN 12311-1																																																													
	Kereszt	≥ 200 N/50 mm																																																														
Szakító tulajdonságok - nyúlás	Hosszanti	≥ 10 %	EN 12311-1																																																													
	Kereszt	≥ 20 %																																																														
Gyökernövekedéssel szembeni ellenállás		NPD	EN 13948																																																													
Statikus terhelésekkel szembeni ellenállás		Met. A ≥ 15 kg Met. B ≥ 20 kg	EN 12730																																																													
Ütésállóság		Met. A ≥ 1750 mm Met. B ≥ 1000 mm	EN 12691																																																													
Szakadásállóság	Hosszanti	≥ 45 N	EN 12310																																																													
	Kereszt	≥ 45 N																																																														
Tapadás	Hosszában	≥ 240 N/50 mm	EN 12317																																																													
	Keresztben	≥ 280 N/50 mm																																																														
Tartósság – mesterséges öregedés a magas hőmérsékletnek való hosszú távú kitettség során		≥ 80 °C	EN 1296, EN 1110																																																													
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		≤ -28 °C	EN 1109																																																													
Veszélyes anyagok		megfelelően																																																														
9	A fent említett termék tulajdonságai összhangban vannak a deklarált tulajdonságokkal. A 305/2011/EU rendelettel összhangban jelen teljesítménynyilatkozat kiadása a fent felsorolt gyártó kizárólagos felelősségére történik.																																																															

A gyártó nevében és nevében aláírva:

Ing. Kamil Šmidák
marketing menedzser
Úvalno 2022.06.03



DEN BRAVEN
Magyarország kft.

1225 Budapest,
Campona u. 1.
DC8 épület

KSH s.sz: 12275 188
Adószám: 12275188-243

Tel.: +36 23 312 800
info@denbraven.hu

www.denbraven.hu