



0799

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: DoP-VLF-200-01-HU



## A terméktípus egyedi azonosító kódja:

VLF-200

## Felhasználás célja:

Nemszőtt, UV stabilizált, geotextil végtelenített polipropilén szálakból, 200 g/m<sup>2</sup> felületsúlyú, alkalmazható intenzív zöldtetők szűrő- és elválasztó rétegeként, az alábbi szabványok alapján:

EN 13252:2000/A1+2005      rendeltes: F+S

## Gyártó:

APP Kft.  
H-9028 Győr  
Fehérvári út 75.

Tel.: +36 96 / 512 910  
Fax: +36 96 / 512 914  
[info@diadem.com](mailto:info@diadem.com)  
[www.diadem.com](http://www.diadem.com)

APP Dachgarten GmbH  
Jurastrasse 21  
D-85049 Ingolstadt

Tel.: +49 841 / 370 9496  
Fax: +49 841 / 370 9498  
[info@grundach.com](mailto:info@grundach.com)  
[www.grundach.com](http://www.grundach.com)

Az AVCP-rendszer: 2+

Harmonizált szabvány: EN 13252:2000/A1+2005

Bejelentett szerv: KIWA GmbH

Tanúsítvány száma: 0799-CPR-280

## A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Tulajdonság	Egység	Teljesítmény	Tűrésérték	Szabvány
Szakítószilárdság MD / CMD	kN/m	16 / 16	-2 / -2	EN ISO 10319
Nyúlás a legnagyobb erőnél MD / CMD	%	95 / 46	±25 / ±13	
Statikus átszakítással szembeni ellenállás, CBR-vizsgálat	N	2350	-235	EN ISO 12236
Dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat)	mm	22	+3	EN ISO 13433
Jellemző nyílásméret O <sub>90</sub>	µm	100	±30	EN ISO 12956
Síkra merőleges vízáteresztő képesség V <sub>IH50</sub>	l/ms	115	-23	EN ISO 11058
<b>Tartósság</b> Be kell temetni a telepítést követő 1 hónapon belül. A következő vizsgálatok alapján: Az időjárással szembeni ellenállás meghatározása EN 12224. Élettartam 120 év (hőm 15°C) Oxidációval szembeni ellenállás EN ISO 13438. Várható tartósság legalább 25 év, természetes talajokban, amelyek esetén 4<pH<9, és a talajhőmérséklet 25 °C alatti. A következő vizsgálatok alapján: Vegyai anyagokkal szembeni ellenálló képesség meghatározása EN 14030, A és B módszer Mikrobiológiai ellenállás meghatározása EN 12225				B Függelék

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tarlós László, termékfejlesztési igazgató

Kelt: Győr, 2017.03.28

aláírás