

# PEAKSTON FLEXAFOL Folyékony Fólia

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján.

Azonosító szám: TNY-011/2014

1. A termék típusa: Folyékony Fólia

A termék egyedi azonosító kódja. **PEAKSTON FLEXAFOL Folyékony Fólia**

### 2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A gyártás dátuma a termék csomagolásán év, hónap, nap

### 3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**Beltéri vizes helyiségek padló-és falfelületeinek repedésáthidaló, varratmentes kenhető szigetelése. Padlófűtéssel rendelkező padozatokon is használható.**

### 4. Gyártó neve; Peakston Kft.

H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

Tel: 24/814-700 Fax: 24/814-701

Email: peakston@peakston.hu

### 5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer **4. rendszer**

### 6. Bejelentett szervezet

ÉMI-TÜV SÜD Kft. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26. vizsgáló laboratórium, amely a termék első típusvizsgálatát végezte. C-452918\_1. 2014.02.27.

Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.

### 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékkarakterizáló	Mérési eredmények	Műszaki előírás
Kapilláris vízáteresztés	0,009 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> alacsony vízáteresztésű	MSZ EN 14891
Vízgőzáteresztő képesség V=g/m <sup>2</sup> /nap légrétegvastagság Sd=m	közepes vízgőz áteresztésű 21 1,0	
Sűrűség Nem illóanyag-tartalom Átszáradt állapot (20°C-on) Átvonhatóság:	1463kg/m <sup>3</sup> 61,3m/m% 24 óra 24 óra	
Szakítószilárdság, erő Szakadási nyúlás	26,2N/20mm 556%	
Tapadás (merőleges leszakítással- beton próbatesten)	3,5 N/mm <sup>2</sup> - kohéziós törés	
pH érték	8,8	

### Ragaszthatóság vizsgálat C2 S1 tip cementes hidegburkolati ragasztóval

Tapadó szilárdság lapleemeléssel, beton-kerámia burkolólap próbatest között N/mm <sup>2</sup> száraz tárolás után: törés típusa:	1,28±5 rel% AF-T	MSZ EN 1348:2007
nedves tárolás után: törés típusa:	1,06±5 rel% AF-T	

### 8. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Dunavarsány, 2018.04.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rokszi Attila  
Ügyvezető igazgató