

**Építőanyagipari Zrt.**
1097 Budapest, Tagló u. 11-13**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

305/2011/EU rendelet és a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet szerint

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	SORIFLEX® 1K folyékony fólia, rugalmas vízszigetelő anyag	
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását.	A termék a csomagoláson lévő gyártási idővel azonosítható	
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései, a gyártó által figyelembe vett tervezett beépítés módja.	Alkalmazható kerámia lapburkolatok alá üzemi és használati víz elleni szigetelésre szívóképes felületeken, csak belső térben.	
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe.	Gyártó: KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. Cím: H-1097 Budapest, Tagló u. 11-13 sz. Telefon: +36 1 215-7370 Fax: +36 1 215-7980 E-mail: info@kemikalrt.hu Honlap: www.kemikalrt.hu	
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	3. rendszer	
6. Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés, vagy építőipari műszaki engedély hivatkozási száma és kibocsátási dátuma	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.), 1415 számon bejelentett szerv által 2012.11.12-én kiadott A-148/2002 sz. Építőipari Műszaki Engedély (ÉME)	
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény		
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati/értékelési mód
Sűrűség:	1505 ± 30 kg/m ³	MSZ EN 1015-6:1999
Szárazanyag-tartalom:	70 ± 2 tömeg %	MSZ EN ISO 3251:2009
Szakítószilárdság 10 nap normál körülmények között történő tárolás után	≥ 0,5 N/mm ²	MSZ EN ISO 527-3:1996

Jelen teljesítménynyilatkozatot a szállító (gyártó, forgalmazó) köteles a felhasználónak átadni. A termékismertető, biztonsági adatlap a gyártó honlapján megtalálható.

**Építőanyagipari Zrt.**
1097 Budapest, Tagló u. 11-13

táblázat folyt.		
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati/értékelési mód
Szakadási nyúlás:	min. 200 %	ISO 527-3/1B/100
Tapadószilárdság betonon :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1542:2000
Kerámia burkolat ragaszthatósága /lapragasztó tapadószilárdsága/	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007
Repedésáthidaló képesség:	$\geq 1,0 \text{ mm}$	ÉMI módszer
24 órás vízzáróság (50 és 100 kPa víznyomás)	nem volt tapasztalható átnedvesedés a beton szubsztrátban	MSZ EN 1928:2000
24 órás vízfelvétel	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	MSZ EN 1062-3:2009
Tapadószilárdság betonon 25 fagyasztási ciklus után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1542:2000
Kerámia burkolatragasztó maradó tapadószilárdsága 25 fagyasztási ciklus után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007
8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.		

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


.....
Erdelics Sándor
gyárigazgató

Nyíradony, 2013. július 25.