

**SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

1.	<b>KERESKEDLMI MEGNEVEZÉS</b> <b>JUB OFLEX AKRIL</b> Akril tömítőanyag (JUB OFLEX AKRIL Akrilna tesnilna masa)
1.2.	<b>FORGALMAZÓ:</b> JUB Kft. 9500 Celldömölk, Sági út 218. Tel.: 06/95-525-720 Fax.: 06/95-525-719 E-mail: <a href="mailto:jub@jub.hu">jub@jub.hu</a> ; Web: <a href="http://www.jub.hu">www.jub.hu</a>
2.	<b>FELHASZNÁLÁSI TERÜLET</b> Egy komponensű, akril alapú tömítőanyag, beltéri porózus anyagok tömítésére.
3.	<b>ÖSSZETÉTEL</b> Vízhígítású polimerek, speciális adalékok.
4.	<b>FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK</b>
4.1.	MEGJELENÉSI FORMA: pasztaszerű
4.2.	SZÍN: fehér
4.3.	HALMAZ SŰRŰSÉG (kg/m <sup>3</sup> /20°C): cca. 1,60
4.4.	GYŰLÉKONYSÁG: /
4.5.	KEMÉNYSÉG SHORE A: 20-25 (ISO 868)
4.6.	ZSUGORODÁS (%): 13 ±1 (SIST ISO 10563)
4.7.	SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (MPa): 0,13 ±0,02 (SIST EN 28339)
4.8.	SZAKADÁSI NYÚLÁS (%): 350 ±50 (SIST EN 28339)
5.	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> Az EU 1999/45/EC irányelveinek kritériumai alapján a termék nem tartozik a veszélyes készítmények közé.
6.	<b>A TERMÉK BEVIZSGÁLÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉSEK</b> ZAG Ljubljana, Beszámoló P 13/04-410-3, 2004.02.12.
7.	<b>Kijelentjük, hogy a termék tulajdonságai megfelelnek a termékspecifikáció követelményeinek. Jelen dokumentum célja annak a bizonyítása, hogy a termék minősége összhangban van a meghatározott követelményekkel. A 4. pontba foglalt tulajdonságok lényeges változása esetében új bizonylat kerül kibocsátásra.</b>

Felelős személy:  
Research and Development Coordination Manager  
Damjan Saksida, B.Sc.Chem.Technology

