

## POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1  
Datum izdaje: 17. 09. 2012

1.	<b>TRGOVSKO IME</b>  <b>AKRINOL FLEX    Elastično lepilo za keramiko    C2TE</b>
2.	<b>PODROČJE UPORABE</b> Večnamensko gradbeno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo, primerno za lepljenje keramičnih ploščic, klinkerja. Uporablja se tudi za lepljenje talne keramike v objektih s talnim gretjem, za lepljenje nove keramike na stare keramične obloge, pa tudi za lepljenje keramike v bazenih.
3.	<b>SESTAVA</b> Lepilo na osnovi cementa, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.
4.	<b>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI</b> 4.1. IZGLED: praškast 4.2. BARVA: siva 4.3. NASIPNA MASA (kg/m <sup>3</sup> /20°C): ca. 1300 4.4. VNETLJIVOST: / 4.5. ZAČETNA NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST ( N/mm <sup>2</sup> ): > 1 (SIST EN 1348) 4.6. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI V VODI ( N/mm <sup>2</sup> ): > 1 (SIST EN 1348) 4.7. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO NEGI NA 70°C ( N/mm <sup>2</sup> ): > 1(SIST EN 1348) 4.8. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST PO ZMRZOVANJU/ODTALJEVANJU (N/mm <sup>2</sup> ): > 1 (SIST EN 1348) 4.9. NATEZNA ADHEZIJSKA TRDNOST 30 MIN. PO NANOSU (N/mm <sup>2</sup> ): > 0,5 (SIST EN 1346) 4.10. ZDRS (mm): < 0,5 (SIST EN 1308)
5.	<b>VARNOSTNO OPOZORILO</b> Varnostni list je usklajen z Uredbo ES/1907/2006. Pri razvrščanju, označevanju in etiketiranju ter varnosti pri delu so upoštevane določbe direktiv 67/548/ES in 1999/45/ES in nacionalnih predpisov: Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov. Izdelek je <b>razvrščen</b> med nevarne pripravke, označen z X <sub>i</sub> , DRAŽILNO, vsebuje cement.
6.	<b>POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA</b> ZAG Ljubljana, Poročilo P 199/05 – 410 – 1 , 07.03.2005
7.	<b>Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specifikiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.</b>  <b>Ta izdelek izpolnjuje zahteve harmoniziranega standarda SIST EN 12004. Izdana je EC Izjava o skladnosti.</b>

Odgovorna oseba :  
Vodja razvojnega področja  
Dr. Petra Brulc, univ. dipl. inž. kem. inž.


