



POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran : 1/1
Datum izdaje : 05.07.2010

1.	TRGOVSKO IME JUBOSAN SANIRNI OMET
2.	PODROČJE UPORABE Masa namenjena vgradnji na vlažne zidove, namesto starih odstranjenih, poškodovanih in presoljenih ometov.
3.	SESTAVA Masa na osnovi cementa, apna, polimernega veziva, celuloznega gostila, polnil, specialnih dodatkov.
4.	FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI
4.1.	IZGLED : praškast
4.2.	BARVA : bela
4.3.	NASIPNA MASA (kg/m ³ /20°C) : ca. 650
4.4.	VNETLJIVOST : /
4.5.	VSEBNOST ZRAČNIH POR (%) : > 25 (SIST EN 1015 – 7)
4.6.	PAROPROPUSTNOST μ (-) : < 15
4.7.	VREDNOST Sd (m) pri d = 50 mm : Sd < 0,08 (SIST EN ISO 7783 – 2 , razred 1, visoka)
4.8.	KAPILARNA VODOVPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}) : W ₂₄ < 0,30 (SIST EN 1062 – 3, razred 2, srednja)
4.9.	OPRIJEM PO 28 DNEH : > 0,30 N/mm ² (SIST EN 1015 – 12)
4.10.	ODPORNOST NA IZSOLJEVANJE : odporen (WTA 2-9-04/D, točka 6.3.9)
4.11.	ODZIV NA OGENJ : A1 (SIST EN 13501 – 1)
5.	VARNOSTNI LIST Po kriterijih Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov , usklajenim s smernicami EU 1999/45/EC, je izdelek razvrščen med nevarne pripravke, označene z Xi , DRAŽILNO . Vsebuje cement in apno.
6.	POROČILO O PRESKUŠANJU PROIZVODA ZAG Ljubljana, Poročilo P 422/08 – 410 – 7 , 18.06.2008
7.	Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo. Ta izdelek izpolnjuje zahteve harmoniziranega standarda SIST EN 998-1. Izdana je EC Izjava o skladnosti.

Odgovorna oseba:
Vodja razvojne koordinacije
Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.





JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

10