

ФУГОБИТ К

Бр.1205

Битуменска маса за залевање фуги на калдрма

Опис на производ	Хомогена смеса од оксидиран битумен и минерален полнител.
Стандард	МКС У.М3.095



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи својства и подготовка на примероци за тестирање	Хомогена, во согласност со декларација		
Точка на омекнување по ПК	МКС EN 1427	°C	≥ 85
Пенетрација на 25°C	МКС EN 1426	1/10mm	28-35
Содржина на полнител	МКС У.М3.095	%	≤ 50
Моќ на залевање	МКС У.М3.095	°C	180-190
Постојаност на таложее во загреана состојба	МКС У.М3.095	%	≤ 5
Постојаност на топлина <ul style="list-style-type: none"> • после 1 час • после 24 часа 	МКС У.М3.095	°C	1,2-4 ≤ 8
Постојаност на ладно: висина на пад на кугла 4m	МКС У.М3.095	°C	постојан на -5°C
Должина на течење (mm) на 60°C/ 5 часа	МКС У.М3.095	mm	≤ 10
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ПРИМЕНА: Се употребува за залевање фуги на калдрма по топла постапка. ▪ ВГРАДУВАЊЕ: Пред да се употреби масата по потреба се сече на ситни парчиња и се топи. За време на загревањето масата треба да се меша за да се избегне локално прегревање на масата или седиментирање на минералните честички. Оптимална работна температура е 170-180°C. На влажна подлога, односно магловито време, масата не смее да се употребува поради создавање кондензација помеѓу слоевите. Најпрво подлогата треба добро да се обеспраши (најдобро е да се обеспраши со компресор) и да се премачка со прајмер за да се постигне подобар пенетрациски ефект. Како прајмер може да се користи Битулит Б1. ▪ ПОТРОШУВАЧКА: Потрошувачката на Фугобит К, зависи од големината на фугата. Залевањето се врши со специјална опрема за залевање.
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Фугобит К се произведува во лимени канти од 22 kg. ▪ Се транспортира во оригинална амбалажа и се складира во покриен простор. ▪ За исправен транспорт е одговорен превозникот.
Останати информации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ На барање на купувачот одредени карактеристики на производот може да се променат. Наведените податоци се валидни и се темелат на статистички контроли на квалитетот. За неправилен избор на производот за одредена намена и за неправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.