

КП – 60

Бр.3209

Катјонска полустабилна битуменска емулзија

Опис на производ	Хомоген дисперзен систем, без цврсти примеси, составен од битумен дисперзиран во вид на ситни честички во вода, која што содржи соодветно катјон-активно емулгирачко средство.
EN Стандард	EN 13808:2013
Идентичен со:	МКС EN 13808:2014



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Надворешен изглед	EN 1425		темно кафеава течност класа 1
Содржина на битумен	EN 1428	%	58-62 класа 6
Вискозитет со STV апарат на 40°C, отвор 4mm	EN 12846-1	s	5-70 класа 5
pH вредност	EN 12850	-	< 7
Брзина на распаѓање	EN 13075-1	-	70-155 класа 3
Хомогеност- остаток од просејување на сито 0,5mm	EN 1429	%	≤ 0,5 класа 4
Хомогеност при испорака- остаток на сито 0,5mm	EN 1429	%	≤ 0,5 класа 4
Адхезија за камен агрегат	EN 13614	%	≥ 90 класа 3
Дуктилитет	EN 13589	J/cm ²	NPD
Карактеристики на битуменот по испарување: -Пенетрација на 25°C -Точка на омекнување по ПК	EN 13074-1/1426 EN 13074-1/1427	1/10mm °C	≤ 220 класа 5 ≥ 39 класа 7
Карактеристики на битуменот по испарување, по стабилизација и стареење: -Пенетрација на 25°C -Точка на омекнување по ПК	EN 13074-1/14895 EN 13074-1/1426 EN 13074-1/1427	ден	NPD NPD
Долготрајност	EN 13074-1 EN 13074-2 EN 14769	-	NPD
Содржина на опасни материи	не содржи состојки на азбест или катран		
*NPD- Не се утврдени својствата			

Примена и вградување

- **ПРИМЕНА:** Се употребува како сврзувачки слој помеѓу подлогата и асфалтниот слој и помеѓу асфалтните слоеви на патната конструкција.
- **ВГРАДУВАЊЕ:** Рамномерно се наноси со прскање на сува, чиста површина на стариот асфалтен слој. Вградувањето не треба да се врши на температури под +5°C.
- **РОК НА УПОТРЕБА:** 8 недели.

КП – 60

Бр.3209

Катјонска полустабилна битуменска емулзија

Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none">▪ ПАКУВАЊЕ: Во лимени буриња, пластични канистри или автоцистерни.▪ СКЛАДИРАЊЕ: Температурата на складирање на КП-60 треба да е повисока од +5°C. Битуменската емулзија постара од осум недели, треба повремено да се меша на соодветен начин и може да се користи доколку нема распаѓање во амбалажата, но пред употреба пак треба добро да се промеша.▪ ТРАНСПОРТ: 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.