

ПОЛИБИМ 25/55-60

Бр.0304

Полимер-модифициран битумен за патишта (ПмБ)

Опис на производ	ПОЛИБИМ 25/55-60 е битумен оплеменет со полимери за изработка на асфалтни мешавини кои се користат во завршниот или носечките слоеви на патиштата. Се одликува со отпорност на ниски и високи температури, поголема отпорност на пластична деформација и пукнатини. Има зголемен век на траење и се карактеризира со висока еластичност и адхезија.
EN Стандард	EN 14023:2010
Идентичен со:	МКС EN 14023:2012



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Пенетрација на 25°C	EN1426	1/10 mm; 100g/5s	25-55 класа 3
Точка на омекнување по ПК	EN1427	°C	≥ 60 класа 6
Точка на кршење по FRASS	EN12593	°C	≤ -10 класа 5
Точка на палење	EN ISO 2592	°C	≥ 250 класа 2
Повратна еластична деформација на 25°C	EN 13398	%	≥60 класа 4
Стабилност при складирање: EN 13399			
-Разлика на точка на омекнување по ПК -Хомогеност со микрослика	EN1427	°C	≤ 5 класа 2
	-	-	да е хомогена
Кохезија	EN 13589 EN 13587 EN 13703 EN 13588	J/cm ²	NPD
Отпорност на стареење на 163°C/ 5 часа: EN 12607-1			
- Промена на маса -Задржана пенетрација -Покачување на точка на омекнување -Повратна еластична деформација на 25°C	EN12607-1/3	% (m/m)	≤ 0,5 класа 3
	EN1426	%	≥ 50 класа 5
	EN1427	°C	≤ 10 класа 3
	EN 13398	%	≥ 50 класа 4
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран
* NPD- Не се утврдени својствата			

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> ПОЛИБИМ 25/55-60 се користи како висококвалитетно врзивно средство за минералниот агрегат во полимер-битуменски асфалтни мешавини кои се користат во носечките слоеви за патишта со тешко сообраќајно оптеретување. ВГРАДУВАЊЕ: Вградувањето се врши по технологија на вградувачот.
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> Се транспортира во топла состојба со автоцистерни. 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.