

ИБИТ – 75/30

Бр.0205

Индустриски битумен

Опис на производ	ИБИТ- 75/30 е оксидиран индустриски битумен во цврста состојба.
Усогласен со	т.3 од Анекс № 3 до точка 2 од Ред № RD-02-14-1329 од 03.12.2015 година.



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Пенетрација на 25°C	EN1426	1/10 mm	25-35
Точка на омекнување по ПК	EN1427	°C	70-80
Точка на кршење по FRASS	EN12593	°C	≤ -12
Растворливост	EN12592	%	≥99
Точка на палење	EN ISO 2592	°C	≥250
Губиток на маса	EN13303	%	≤ 0,5
Густина на 25°C	EN ISO 3838 EN15326	kg/m ³	≥1000
Динамичен вискозитет на 60°C	EN 12596	Pa.s	NPD
Кинематичен вискозитет на 135°C	EN 12595	mm ² /s	NPD
Отпорност на стареење на 163°C EN12607-1			
Задржана пенетрација	EN1426	%	≥ 55
Зголемување на точката на омекнување	EN1427	°C	≤ 8
Промена на маса	EN12607-1	%	≤ 0,5
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран
*NPD - не се утврдени својства			

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> ПРИМЕНА: Се користи за изработка на лиени асфалти за патишта, улици, мостови, пешачки патеки, тротоари, подови во магацини и фабрички хали. ВГРАДУВАЊЕ: На сува, чиста и обеспрашена подлога се премачкува основен прајмер Битулит Б1. На исушениот прајмер со изолаторска четка се нанесува растопениот битумен по топла постапка. Температурата на битуменот треба да биде околу 180°C.
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> ПАКУВАЊЕ: Се амбалажира во полиетиленски вреќи ~30кг или во лимени буриња. СКЛАДИРАЊЕ: Се складира во оригинална амбалажа, во покриен простор. 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 производ за одредена намена и за неправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.