

## ФУГОБИТ Б

Бр.1203

### Еластомерна полимер-модифицирана битуменска маса за бетонски фуги

Опис на производ	Хомогена смеса од полимер-модифициран битумен (SBS) и минерален наполнител.
EN Стандард	EN 14188-1:2006
Идентичен со:	МКС EN 14188-1:2006



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи својства	Хомогена, во согласност со декларација		
Точка на омекнување по ПК	EN1427	°C	≥ 115
Густина на 25°C	EN13880-1	g/cm <sup>3</sup>	≥ 1.1
Конусна пенетрација на 25°C	EN13880-3	0,1mm	40-130
Пенетрација и повратна еластичност	EN 13880-3	%	≥60
Отпорност на топлина, 168 часа/70°C	EN13880-4		
Повратна еластичност и пенетрација на 25°C	EN13880-4	%	≥60
Промена на точката на омекнување		°C	-
Промена на конусна пенетрација		0,1 mm	40-130
Отпорност на течење 60°C/5 часа, агол 70°	EN13880-5	mm	≤ 5
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ПРИМЕНА:</b> Се употребува за залевање на бетонски фуги, споevi, пукнатини, дилатации и сл. по топла постапка.</li> <li>▪ <b>ВГРАДУВАЊЕ:</b> Пред да се употреби масата, доколку е потребно 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. Температурата на масата не смее да надмине 210°C. Оптималната работна температура е 190-200°C. Ако температурата е &lt;185°C, лепливоста се намалува, а превисоката температура може да го уништи еластомерот или да предизвика коксирање. На влажна подлога, односно во магловито време, масата не смее да се користи поради создавање на кондензација помеѓу слоевите. Најпрво, подлогата треба добро да се обеспраши (најдобро е да се обеспраши со компресор) и да се пемачка со темелен прајмер за да се постигне подобар ефект на пенетрација. РБ 200 може да се користи како прајмер.</li> <li>▪ <b>ПОТРОШУВАЧКА:</b> Потрошувачката на <b>ФУГОБИТ Б</b> зависи од големината на фугата. Залевањето се врши со специјална опрема за залевање.</li> </ul>
Пакување, транспорт и складирање	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Се пакува во силиконизирана хартиена амбалажа од 20 kg.</li> <li>▪ Се транспортира во оригинална амбалажа и се складира во покриен простор.</li> <li>▪ За исправен транспорт е одговорен превозникот.</li> </ul>
Останати информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> </ul>