

## **POLYOXID**

POLYOXID – органическое соединение черного цвета, что состоит из смесей гидрокарбонов, твердых тел комнатной температуры, полученных во время переработки сырой нефти.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

POLYOXID – органическое соединение черного цвета, что состоит из смесей гидрокарбонов, твердых тел комнатной температуры, полученных во время переработки сырой нефти.

POLYOXID – материал, что рекомендуется как битумное покрытие; используется для многослойной гидроизоляции вместе с кровельным картоном (POLYCART C AND R) и стекловолокном (POLYVEL).

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

POLYOXID также используется для склеивания панелей (таких как PIR/PUR, FESCO BAORD, ROCKWOOL) между слоями гидроизоляции.

### **НАНЕСЕНИЕ**

POLYOXID должен нагреваться в специальном котле с добавлением минеральных наполнителей перед нанесением с помощью специальной очищающей щетки.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>	Яркий
<b>ЦВЕТ</b>	Черный
<b>ЗАПАХ</b>	Без запаха при комнатной температуре
<b>ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ Р.А.</b>	80°C - 90°C
<b>ТОЛЩИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ПРИ 25°C (100г/5')</b>	20-25 дмм
<b>ТЕМПЕРАТУРА ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ ОКИСЛЕННОГО БИТУМА</b>	-10°C
<b>ТОЧКА КАПЛЕПАДЕНИЯ ПО УББЕЛОДЕ</b>	95-105
<b>СПОСОБНОСТЬ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ</b>	<b>К</b> Мин. 3см
<b>КОЭФФИЦИЕНТ РАСТВОРЕНИЯ</b>	Мин. % от веса 99,50

<b>В CS<sup>2</sup></b>	
<b>ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ КЛИВЛЕНДА</b>	>250
<b>ЗОЛЬНЫЙ ОСТАТОК</b>	Макс. % от веса 0,50
<b>ИСПАРЯЕМОСТЬ ПРИ 163°C/5 ЧАСОВ</b>	Макс. % от веса 0,15
<b>ПЛОТНОСТЬ ПРИ 25°C</b>	1,01-1,03 г/см <sup>3</sup>
<b>ИНДЕКС ПЕНЕТРАЦИИ</b>	Среднее число +3,2

<b>УПАКОВКА</b>	
УПАКОВКА	Мешок 25кг

## **НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Смотрите лист безопасности