



VEDATECT® PYE PV S3

Производител: VEDAG GmbH
Flinschstr. 10 -16
D-60388 Frankfurt

VEDAG GmbH сертифициран от 1995 по EN ISO 9001. Сертификатите за производствения контрол, съобразно с изискванията на DIN EN 13707 и DIN EN 13969 са издадени през октомври 2005 и февруари 2006

Продуктът:

VEDATECT® PYE PV S3 е SBS-модифицирана мембрана според DIN 52133. Тя се състои от твърд, нетъкан полиестерен воал, импрегниран и покрит от двете страни със SBS – модифициран битум. Синтетичното модифицирано покритие е хомогенна смеска от специален битум и висококачествени видове каучук, което предава на мембраната голяма дълготрайност. Горната повърхност е посипана с фин пясък, а долната е каширана с лесно стопяемо фолио.

Предимства на продукта:

Висока еластичност при покриване на пукнатини
Възможност за полагане дори при ниски температури ;
Изключителна дълготрайност;
Висока якост на опън

Сфера на приложение:

VEDATECT®PYE PV S3 може да бъде използвана както като подложен хидроизолационен слой, така и като горен слой в многослойни системи с допълнителна защита от чакъл. В случаи, когато **Vedatect®PYE PV S3** е подложен слой в двуслойна система, следващият слой се полага директно върху него с газова горелка, без да е необходимо грундирането на първия слой. Особено подходяща е в случаите, когато се очаква деформация на покрива (при леки конструкции, топлинни деформации, пълзене и съсъхване на бетона, провисване и др.)

VEDATECT®PYE PV S3 е също подходяща при нови покриви, при саниране на стари покриви, както и при всички инженерни съоръжения и фундаменти .

Метод на полагане:

VEDATECT®PYE PV S3 се полага газопламъчно с пропан-бутанова горелка, напълно или частично залепена за основата, с челни и надлъжни снадки със застъпване от 8 см.

Съхранение:

VEDATECT®PYE S3 blank рулата трябва да се съхраняват наредени вертикално и предпазени от влага и силно слънце. Преди полагане през зимния сезон, да се осигури поне 12 часов престой на рулата в помещение с температура над 0 °С.

Технически стойности:

Свойства	Измерителни единици	Производствени показатели
Дебелина	(mm)	3.0
Маса на единица площ	(kg/m ²)	3,65
Якост на опън надл./напр.	N/5cm	700 / 600
Удължение при скъсване надл./напр.	%	30 / 40
Гъвкавост при ниска температура радиус = 15 mm време = 3 sec	-25 °С	без пукнатини
Топлоустойчивост , метод А , 2 часа	+100 °С	без протичане
Основа		полиестерен воал 180 гр./м ²
Дифузионно еквивалентен въздушен слой Sd = μ . s	m	60
Устойчивост на водно налягане 1 бар,24 часа		водонепропусклив
Точка на омекване на покриващия слой	°С	≥ 110

Устойчивост на химикали устойчив на: неустойчив на:		вода, солени разтвори, разтворени киселини и основи масла, продукти на минералните масла, хидрокарбонатни разтвори
Повърхности: горна долна		Пясък каширащо фолио
Единично руло: дължина ширина	m m	10 1
Изпитан по DIN 52123		

