

VEDATECT[®] SK-D

Продуктът:

VEDATECT SK-D представлява самозалепваща пароизолационна мембрана от еластомерен битум с алкалоустойчива и корозионноустойчива основа от алуминиево фолио. Начинът на производство и контролът върху него притежават Европейски сертификат за качество EN ISO 9001.

Предимства на продукта:

- самозалепва още при + 5° C;
- при LT-ламарина с пластмасово покритие не е необходим грунд;
- бърз и чист при работа;
- устойчив на стъпване върху него при полагане;
- подтискащ горенето

Сфера на приложение:

VEDATECT[®] SK-D се използва като пароизолационен слой при покриви от LT-ламарина, в съответствие с „Правилата за плоски покриви” на ZVDH или „abc битумни мембрани”.

Метод на полагане:

VEDATECT SK-D самозалепва върху основата чрез премахване на отделимото фолио от долната страна. Снаждането (челно и по шевове) трябва да бъде поне 8 см. Снаждането по шевове става върху горния ръб на LT-ламарината посредством натиск. Местата на препокриване се обработват с VEDATEX[®] или VEDAGPLAST Elastik-Kitt. За функциониране като временна хидроизолация, надлъжният и напречният шев трябва да се нагреят леко с газова горелка. Залепването на полистиролни топлоизолационни материали става с VEDATEX[®] или VEDAPUK[®], а на минерална вата с VEDACOLL[®] или VEDAPUK[®] (вж. съответната продуктова листа).

Технически стойности:

Свойства на DIN EN 13707	Измерителни единици	Производствени показатели
5.2 Видим дефект	-	Няма дефекти
5.3 Дължина	m	≥25.0
5.3 Ширина	m	≥1.0
5.3 Праволинейност	mm/10m	≤20 пълно
5.4 Дебелина	mm	≥1.2
5.5 Водонепропускливост	kPA	≥200(24 Часа)
5.6 Съпротивление с/у ударно натоварване	mm Ø	20 при h=300mm
5.7.1 Изкуствено стареене при продължително натоварване на висока температура	°C	12 седмици sd = μ x s > 1500 m
5.7.2 Издръжливост 12 седмици	-	12 Седмици KLF
5.8 Поведение на огъване при ниска температура	°C	≤-30
5.9 Съпротивление на раздиране надл./напр	N	50/75
5.10 Якост на сряване на шева	N/50mm	340
5.11 Пропускливост на водни пари	-	sd = μ x s > 1500 m
5.12 Свойства на разтягане: максимална опъваща сила –надл./напр.	N/50mm	400/400
5.12 Поведение при опън: максимална опънна сила-надл./напр.	%	2/2
5.13 Поведение при огън	-	Клас E
Числените стойности са номинални и лежат под статистическата грешка. Възможни са технически промени. Потребителят трябва сам да прецени дали продуктът е подходящ в неговия случай на приложение и дали разполага с актуална версия на този продуктов лист. VEDATECT SK-DR007		

Указания за съхранение:

VEDATECT SK-D да се съхранява в изправено положение и защитен от влага, UV-лъчи и горещини. През студеното време от годината, преди да се положи, материалът се темперира в защитени от мраз помещения.

Указания за изхвърляне:

Строителните отпадъци могат да се изхвърлят заедно с битовия боклук или с промишлени отпадъци (Европейски Каталог за отпадъци EWC – номер 170302 „Асфалт без катран”)