

Викол®М ХИМИЧЕСКИ АНКЕР

НА БАЗА ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА БЕЗ СЪДЪРЖАНИЕ НА СТИРЕН

ОПИСАНИЕ

Викол®М е химически анкер на база полиестерна смола без съдържание на стирен, специално предназначен за леки до средни натоварвания при анкерирание в зидария с кухи и плътни керамични тухли, кухи и плътни бетонни блокове. Продуктът е лесен за употреба и бързо свързва. Викол®М осигурява здраво и сигурно фиксиране в бита и промишлеността като захващане на капаци, сенници, сателитни чинии, бойлери, тела за климатици, парпети, големи търговски чадъри и т. н.

Предлага се в опаковки, специално адаптирани към потребностите на клиента (300 ml за употреба в бита с обикновен пистолет за силикон и 380 ml коаксиални шпули за професионалисти).



Grey / Stone

ПРИЛОЖЕНИЕ

- » Паравани
- » Панти за врати
- » Тела на климатици
- » Сателитни антени
- » Сенници
- » Парпети

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » Негорима смола
- » Бързо свързваща
- » С многостранно приложение (за различни материали)
- » Лесен за работа
- » Отношение на компонентите: 10:1
- » Плътност: 1.75
- » Якост на огъване: 36 МПа, съгласно ASTM D790-10
- » Якост на натиск: 71.4 МПа, съгласно ASTM D695-08



Bikol® M ХИМИЧЕСКИ АНКЕР

НА БАЗА ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА БЕЗ СЪДЪРЖАНИЕ НА СТИРЕН

МОНТАЖ В КУХИ БЛОКОВЕ



МОНТАЖ В ПЛЪТНИ БЛОКОВЕ



ВРЕМЕ ЗА СВЪРЗВАНЕ

Т°С Смола	Т°С Основа	Време за работа	Време за свързване
30	30	2 мин.	20 мин.
20	20	4 мин.	30 мин.
15	15	7 мин.	55 мин.
10	10	8 мин.	1 ч. 15 мин.
5	5	12 мин.	2 ч. 30 мин.
5	0	15 мин.	3 ч.
5	-5	25 мин.	4 ч.

ПАРАМЕТРИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

	Кухи блокове			Плътни блокове		
	М8	М10	М12	М8	М10	М12
Шпилки Ø x L (mm)	X 140	X 140	X 140	X 160	X 160	X 160
Ø на свредлото (mm)	16	16	16	16	16	16
Мрежички Ø x L (mm)	15 x 85	15 x 85	15 x 85	15 x 130	15 x 130	15 x 130
Дълбочина на отвора (mm)	90	90	90	135	135	135
Момент на затягане, (Nm)	4	6	8	4	6	8
Натиск	8	8	8	13	13	13

! При работа в мокри условия времето за свързване трябва да бъде удвоено

РАЗХОДНА НОРМА (ПЛЪТНИ БЛОКОВЕ)

Шпилка М8/М10/М12	Диаметър на свредлото, мм	Р-р на мрежичката, Ø x L (мм)	Брой анкери с една опаковка
170 мл.	16	15 x 85	6
300 мл.	16	15 x 85	11
345 мл.	16	15 x 85	13
380 мл.	16	15 x 85	14

ВРЕМЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранение до 15 месеца (при 25°C), 12 месеца - фолирани торбички.

АКСЕСОАРИ



Bikol® M ХИМИЧЕСКИ АНКЕР

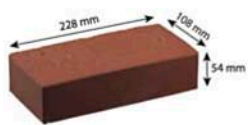
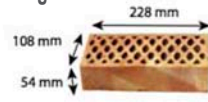
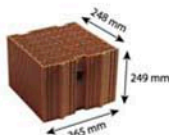
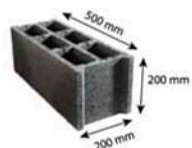
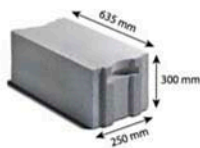
НА БАЗА ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА БЕЗ СЪДЪРЖАНИЕ НА СТИРЕН

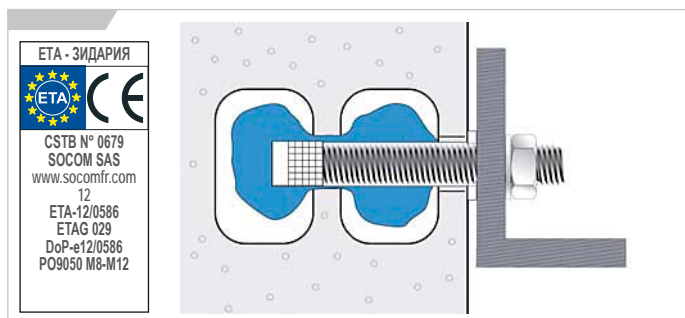
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЪГЛАСНО АТЕ N°12/0586

НАТОВАРВАНЕ

Тип блок	Параметри: Плътност ρ (kg/m ³); Налягане f_b (N/mm ²)	Перфо-втулка, mm	Шпилка	Nrk (kN)	Vrk (kN)
A	$\rho \geq 900$ kg/m ³ ; $f_b = 22$	/	M8	2	2
			M10	2	2
			M12	2	2
B	$\rho \geq 1350$ kg/m ³ ; $f_b = 22$	16 x 85	M8	1.5	1.5
			M10	1.5	1.5
			M12	1.5	1.5
C	$\rho \geq 650$ kg/m ³ ; $f_b = 8$	16 x 130	M8	1.5	1.5
			M10	1.5	1.5
			M12	2	2
D	$\rho \geq 570$ kg/m ³ ; $f_b = 6$	16 x 130	M8	1.5	1.5
			M10	2	2
			M12	3	3
E	$\rho \geq 900$ kg/m ³ ; $f_b = 4$	16 x 130	M8	1.2	1.2
			M10	2	2
			M12	2	2
F	$\rho \geq 350$ kg/m ³ ; $f_b = 3$	/	M8	0.9	0.9
			M10	1.2	1.2
			M12	1.2	1.2

ТИП НА ЗИДАРИЯТА

<p>A – Плътни керамични тухли $f_b \geq 22$ N/mm² $\rho \geq 1830$ kg/m³</p> 	<p>B – Кухи керамични тухли $f_b \geq 22$ N/mm² $\rho \geq 1305$ kg/m³</p> 
<p>C – Кухи керамични тухли $f_b \geq 8$ N/mm² $\rho \geq 650$ kg/m³</p> 	<p>D – Кухи керамични тухли $f_b \geq 6$ N/mm² $\rho \geq 570$ kg/m³</p> 
<p>E – Кухи бетонни тухли $f_b \geq 4$ N/mm² $\rho \geq 900$ kg/m³</p> 	<p>F – Блокове от пенобетон $f_b \geq 3$ N/mm² $\rho \geq 350$ kg/m³</p> 



Въпреки положените от страна на производителя усилия при съставяне на таблиците с техническите характеристики и всички предложения и препоръки, гаранция за извършената работа не могат да бъдат дадени, тъй като анкерването се извършва при различни условия, а те не подлежат на контрол от страна на производителя на продукта. Задължение на клиента е да се увери, че конкретният продукт е подходящ за целта, за която възнамерява да го ползва и че действителните условия при употреба, отговарят на зададените в техническата документация. Възможни са изменения в характеристиките, възникнали между времето, когато продуктът е произведен и времето, когато се употребява.