

EnveoTherm Mesh 3F

МРЕЖА ОД СТАКЛЕНИ ВЛАКНА

Употреба

EnveoTherm Mesh 3F е посебно дизајнирана како задолжителна компонента во ETICS системите. Заштедува време при изведба бидејќи се изоставува чекорот од дополнително засилување со аголни ленти од мрежа околу отворите на фасадата. Ова не е само брзо, туку и помага да се постигне рамна површина на фасадата. Производот е тестиран во лабораторија но и на градилиште. Овој специфичен пристап е сертифициран со ETA 21/0760, точка 9. Благодарение на триаксалната контрукција, избалансирана затегнувачка цврстина во сите три правци и отпорноста на алкалии, EnveoTherm Mesh 3F спречува појава на пукнатини и на тој начин го штити целиот систем од продор на вода и развој на мувла. Векот на траењето на било кој систем со ова е продолжен до максимум.

Употребата на EnveoTherm Mesh 3F мрежата е иста како и кај другите мрежи, но благодарение на ткаењето со тринасочни предива, при изведба не е потребно дополнително засилување од аголни ленти околу отворите

Опис на производот:

- Изработена од стаклени влакна
- Отпорна на алкални материи
- Триаксално поставена ткаенина
- Патентирана и CE сертифицирана



Технички карактеристики

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ	ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Маса по единица површина	g/m ²	166 ± 5%
Димензии на отворите	mm	(6,5/6,5/6,5) ± 1
Дебелина	mm	0,55 ± 0,1
Техничка спецификација	EAD 040016-01-0404	

Општи информации

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ	ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Стандардна ширина	cm	110 ± 1%
Стандардна должина	m	min 50
Вид на обработка	отпорна на алкални материи без додатоци, спречување на лизгање на предивото	
Техничка спецификација	Стандард за прифаќање од купувачите	

Затегнувачка цврстина и истегнување

ЕДИНИЦА	ПЕРФОРМАНСИ
Затегнувачка цврстина во основа N/50mm:	min 1700
Истегнување во оригинален вид %:	max 5
Затегнувачка цврстина по 28 дена во алкална средина во основа N/50mm; %:	min 1000/min 1000; min 50/min 50
Просечна затегнувачка цврстина по 28 дена во алкална средина N/50mm:	min 1000/min 50
Истегнување по 28 дена во алкална средина %:	max 5,0
Техничка спецификација	EAD 040016-01-0404

Вградување

- Вградете ги аголните и прозорските профили
- Нанесете прв слој од лепилото на цела површина
- Поставете ја мрежата од врвот кон надолу, втиснете ја во првиот слој лепило (започнете од средина па ширете кон краевите)
- Преклопите помеѓу двете ленти мрежа треба да бидат најмалку 10 cm за да се обезбеди континуитет во армирањето
- Нанесете го вториот слој лепило, внимателно да мрежата биде позиционирана во горната третина од второ нанесениот слој лепило. Пресечете ја мрежата околу отворите.

Гаранција

Производот внимателно се проверува пред да ја напушти фабриката. Исто така мора да биде проверен повторно пред да биде вграден. При евентуална рекламација треба да се прати етикетата од ролната и примерок од мрежата на кој јасно е прикажан недостатокот.

Складирање

Стаклено-текстиланата мрежа се складира во оригинално пакување во сува просторија. Препорачуваме температурата на складирање да биде помеѓу 10 °C и +50 °C. заштитена од директна сончева светлина

Пакување

- Пакување во ролни
- Димензија 1,1 x 50m
- Заштитена со пластична фолија
- Палета 120 x 80 cm
- 30 ролни/палета

Сертификати

Европска техничка проценка - CE ознака
Стаклено текстиланата мрежа која е дел од EnveoTherm фасадните системи е сертифицирана и носи CE ознака. Генерално не постои хармонизиран стандард за стаклена мрежа. Поради ова сертифицирањето се основа на (EAD) Европски документи за проценка. EAD дефинира методи и критериуми кои ги усвојува Европската организација за техничка проценка (EOTA). Овие методи пропишуваат критериуми за проценка на карактеристиките на градежните производи на основа на нивните својства. На основа на EAD документот се издава ETA Европска техничка проценка, која овозможува ставање CE ознака на производот.



SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS REPRESENTATIVE OFFICE MACEDONIA

Kocho Bitoljanu, 2V, Gazi Baba
Skopje, North Macedonia
Tel.: +289 2 2443494
info.mk@saint-gobain.com
www.testisthebest.com

Техничките информации и препораки дадени овде се засноваат на нашето знаење и искуство кога производот е правилно складиран, користен, транспортиран и ракуван во нормални услови. Го советуваме купувачот, односно корисникот на производот, прво да тестира дали производот е погоден за употреба за неговата намена. Со оглед на фактот дека немаме никакво влијание врз околностите на употреба и ракување со производот, не сме одговорни за последиците што произлегуваат од неправилна употреба. Купувачот, односно корисникот на производот е одговорен во случај производот да се складира, транспортира, да се вгради и користи спротивно на упатствата, целта и својствата и информациите за безбедноста на производот, како и по посочен период на употреба на производот. Нашиот тим од искусни експерти дава совети во фазите на планирање и имплементација на нашите производи. На барање може да се организира посета на градилиштето и демонстрација на примената на нашите производи. Контакттирајте го нашиот технички тим и дознајте повеќе за нашите производи на веб-страницата www.saint-gobain.mk. Овој технички лист важи од 01.03.2025 година и ги заменува сите претходни верзии за овој производ.