

## ПРОДУКТОВА ГАМА

### GISCOLENE EPDM / ХИСКОЛЕНЕ ЕПДМ



Мембраната ХИСКОЛЕНЕ е произведена от EPDM каучук, който представлява триполимер от мономерите Етилен, Пропилен и Диен. Тя е еднослойна, изцяло вулканизирана, предназначена е за хидроизолация. Изделието се предлага на рула със стандартни размери 1,5м широчина на 20 - 30 - 200м дължина и дебелини: 0,5 - 2мм.

Производителят изработва полуготови модули - едроплощни платна, предварително вулканизирани фабрично в автоклава, с максимална дължина от 35м и различни ширини до 34,5м, делими на 1,5 метра. Само дебелините, надвишаващи 1мм, могат да се използват за хидроизолация на плоски покривни конструкции. Всички по-малки дебелини са предназначени за специални приложения.

#### Стандартни рула

Дебелина /мм/:	0,5 - 0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /м/:	1,5
Дължина /м/:	20 - 30 - 200

#### Широкоплощни платна

Дебелина /мм/:	0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /м/:	3 - 34,5 (делими на 1,5)
Дължина /м/:	35

### GISCOTHERM / ХИСКОТЕРМ

ХИСКОТЕРМ е еднослойна каучукова мембрана от EPDM, която има по края ивица от термостопяем полиетилен, с широчина 4 или 6,5см. Тази ивица при нагряване с топъл въздух се разтопява и слепва две съседни мембрани, създавайки сигурна връзка.

ХИСКОТЕРМ е названието на най-новата революционна система за хидроизолация, разработена от Хискоса, която позволява полагането на каучуковите мембрани от типа EPDM с горещ въздух. Хискоса предлага всички компоненти, необходими за изпълнението на хидроизолационна система по новия метод на термично спояване.

Със своята най-нова система, изпълнена от каучук от типа EPDM по метода на термичното спояване, Хискоса предлага на пазара възможно най-доброто изделие в поне две отношения: от една страна - системата притежава всички предимства на вулканизирания продукт: издръжливост на резки температурни промени, устойчивост на влиянието на вредните слънчеви лъчи, еластичност и дълготрайност; а от друга страна - тя предлага най-същественото качество на всяко термопластично изделие - лекотата на спояване посредством горещ въздух, която я превръща в единствената система, без конкуренция в този отрасъл за момента.

#### Стандартни рула

Дебелина /мм/:	0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /м/:	1,5
Дължина /м/:	20 - 30 - 200

#### Широкоплощни платна

Дебелина /мм/:	0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /м/:	3 - 30 (делими на 1,5)
Дължина /м/:	30



**giscosa**

## giscotape



### GISCOTAPE / ХИСКОТЕЙП

ХИСКОТЕЙП е еднослойна каучукова мембрана от EPDM, която има в края ивица двойнолепяща бутилова лента за бързо залепване /GISCO SPLICE TAPE 3"/, с ширина 7,50 см. Тази лента, при отлепяне на силиконовата подложка, самовулканизира и слепва две съседни мембрани, създавайки сигурна връзка.

Стандартни рула

Дебелина /mm/:	0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /m/:	1,5
Дължина /m/:	20 - 30

Широкоплощни платна

Дебелина /mm/:	0,8 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2
Широчина /m/:	3 - 30 (делими на 1,5)
Дължина /m/:	30



## gicolene EPDM



### GISCOLENE FISH FRIENDLY / ХИСКОЛЕНЕ ПРИЯТЕЛ НА РИБИТЕ

Вече се произвежда специална разновидност на Хисколене за облицоване на развъдници за жива риба.

### ХИСКОЛЕНЕ ЗА ПИТЕЙНА ВОДА

Тази е една от най-новите разработки на отгела за технически изследвания и нововъведения. Специалистите създадоха вариант на каучука EPDM за облицовка на резервоари и водоеми, съхраняващи питейна вода.

## АКСЕСОАРИ ЗА ВРЪЗКИ

- Лепило за връзка между мембраните SA 008
- Бърза самозалепваща лента GISCO SPLICE TAPE 3"
- Запечатващ мастик за ръбовете на връзки LS 009
- Лепило за връзка с други повърхности BA 007

### ЛЕПИЛО ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА EPDM SA 008

Бутиливо лепило за студена вулканизация, което съединява мембраните ХИСКОЛЕНЕ на местата на припокриването им. Разфасовки: метални кутии от 5Lt.



### GISCO SPLICE TAPE 3"/ БЪРЗА САМОЗАЛЕПВАЩА ЛЕНТА 3"

Двойнолепяща бутилова лента за бързо залепване на връзките между мембраните. Размери: 7,50cm x 30,5m.

### ЗАПЕЧАТВАЩ МАСТИК ЗА РЪБОВЕ LS 009

Запечатващ мастик, който уплътнява ръбовете на готовите връзки между мембраните, предпазвайки ги от механични повреди.

Разфасовки: флакон от 350ml.



# giscosa

## ЛЕПИЛО ЗА ОСНОВИ ВА 007

Неопреново лепило, предназначено да свързва каучуковите мембрани от EPDM към повърхности от дърво, метал, бетон или други разнородни основи.  
Разфасовки: метални кутии от 5 Lt и 20 Lt.



## АКСЕСОАРИ ЗА МЕХАНИЧНО ЗАКРЕПВАНЕ

- Метални закрепващи шини **METAL BATTEN BARS**;
- Армирана периметрална лента **REINFORCED PERIMETER FAST STRIP-6"**;
- **GISCOFORM 9"** - Полувулканизирана лента за специални точки;
- **GISCO BTS PLUS** - Двуслойна лента за припокриване на шини.

### METAL BATTEN BARS / МЕТАЛНИ ЗАКРЕПВАЩИ ШИНИ

Лайсни от галванизирани ламарина, перфорирани през 150mm, които служат за механично закрепване на мембраните ХИСКОЛЕНЕ към повърхности от дърво, метал, бетон, циментова замазка, тухлена зидария или всякакъв вид стандартни строителни основи. Размери: 25mm x 3.05m.



### REINFORCED PERIMETER FAST STRIP 6" / АРМИРАНА ЛЕНТА ЗА БОРДОВЕ 6"

Лента от армирана каучукова мембрана с високоякостна полиестерна мрежа. Използва се за усилване по периметъра на бордовете на покривните конструкции. Размери: 15,24cm x 30,5m.



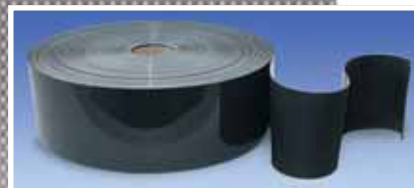
### GISCOFORM 9" / ХИСКОФОРМ 9"

Каучукова самозалепваща лента, незавършила процеса на вулканизация, която може да бъде пригодена към всякакви неправилни форми и е предназначена за запечатване на специалните точки на покрива като: улами, вътрешни и външни ъгли, обработка около тръби и воронки.  
Размери: 23cm x 30,5m.



### ЛЕНТА GISCO BTS PLUS / ХИСКО БТС ПЛЮС

Двуслойна лента, съставена от слой EPDM и слой полиетилен. При нагряване с топъл въздух полиетиленовият филм се разтопява и споява лентата GISCO BTS за каучуковата мембрана ХИСКОЛЕНЕ. Използва се за припокриване на металните шини (METAL BATTEN BARS).  
Размери: 15cm x 50m.



### GISCOLENE TAPES / ЛЕНТИ ОТ ХИСКОЛЕНЕ

GISCOLENE TAPES са нарязани ленти от мембраната ХИСКОЛЕНЕ, които намират широко приложение. Използват се за припокриване на металните фиксиращи шини, поставяни на едроплощните платна. Прилагат се при окачени структурни фасади, като за целта се използват малки дебелини (0,5 - 0,8 mm).



**giscosa**

