



Технически лист

Април 2012.

## Основен стандарт за продукта

EN 13859-1; 2

## Документи

- ЕС Декларация за съответствие
- Сертификат за класификация на противопожарните характеристики
- Сертификат за проверка на пропускливостта на водна пара
- Сертификат за водонепропускливостта

## LDS 0.02 – Паропропускливо водонепропускливо фолио

### Описание на продукта

LDS 0.02 е трислойна хидроизолационна мембрана. Произвежда се чрез топло пресоване на полипропиленов нетъкан текстил с дифузен филм. Мембрата се рециклира изцяло. LDS 0.02 може да се използва като контактна или неконтактна паропропусклива подпокривна мембра на за скосени покривни конструкции без дървена основа. Структурата на мембрата осигурява много добра водонепропускливост. Изключителната паропропускливост дава възможност за добра вентилация и поддържа покривната конструкция суха при всякакви климатични условия. LDS 0.02 дава възможност за дифузия на парата от конструкцията и едновременно с това предпазва конструкцията от дъжд и сняг. LDS 0.02 не гниe, устойчива е срещу плесени, вредители и не уврежда здравето. LDS 0.02 може да се използва и върху вертикални конструкции на стени като ветрозащита. Създава се затворена система за топлинна изолация, която е защитена от дъжд, сняг, влага и прах.

### Размери

Широчина на ролката	Дължина на ролката	m <sup>2</sup> в ролка	Тегло на ролката	Брой ролки на пале
(м)	(м)	(m <sup>2</sup> )	(kg)	бр.
1,5	50	75	11,5	30

LDS 0.02	
Материал	Паропропускливо водонепропускливо фолио
Технически данни	Стойност
Паропропусливост (EN 12572, EN1931)	0.02 м
Тегло на м <sup>2</sup> (EN 1849-2)	95 g/m <sup>2</sup>
Реакция на огън (EN 13501, EN 11925 -2)	клас Е
Устойчивост на скъсване (EN 12310-1, EN 13859 -1, EN 13859 -2)	80/90 N
Еластичност (EN 12311 -1, EN 13859 -1, EN 13859 -2)	40/70 %
Максимална якост на опън (EN 12311 -1,EN 13859-1, EN 13859-2)	220/140 N/50mm
Температурна устойчивост	- 40/+80°C

## Монтаж

Преди монтажа на LDS 0.02 повърхността, която се покрива, трябва да бъде здраво фиксирана, чиста, суха и гладка. LDS 0.02 се полага директно върху гредите, фиксира се с неръждаеми пирони с гладка глава или с такер. Разстоянието между летвите не бива да надхвърля 1 м.

Мембранията се закрепва върху конструкцията с контролетви с дебелина 25 мм. Летвите под покритието се свързват с контролетви. Пространството между мембранията и покритието дава възможност за оттичане на водата по мембранията.

Ако LDS 0.02 се използва върху конструкция с химически импрегнирани летви или контролетви, LDS 0.02 може да се монтира, когато импрегнирането е напълно суха.

LDS 0.02 се полага леко опънат, равен и без гънки. Броят на застъпванията да се намали до минимум чрез използване на пълно фолио на ролка. Застъпванията трябва да бъдат най-малко 150 mm широки. Застъпванията трябва да се свързват с LDS Solifit лента. Трябва да се избяга уплътняване на застъпванията с PVC лепенка. Да се внимава да не се затварят или блокират отворите за вентилирация слой.

## Опаковане и складиране

На пале се събират 30 ролки и всяка е опакована в полипропиленово фолио. Ролките се складират водоравно върху чиста, гладка повърхност, без излагане на UV лъчи.

## Knauf Insulation

Бизнес Парк София, сграда 12А,  
партер, 1766 София, България  
Тел: +359 2 489 90 53  
Факс: +359 2 489 90 52  
E-mail: office.sofia@knaufinsulation.com

[www.knaufinsulation.bg](http://www.knaufinsulation.bg)