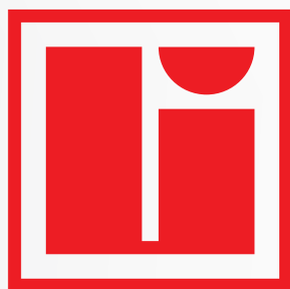


ПЛИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



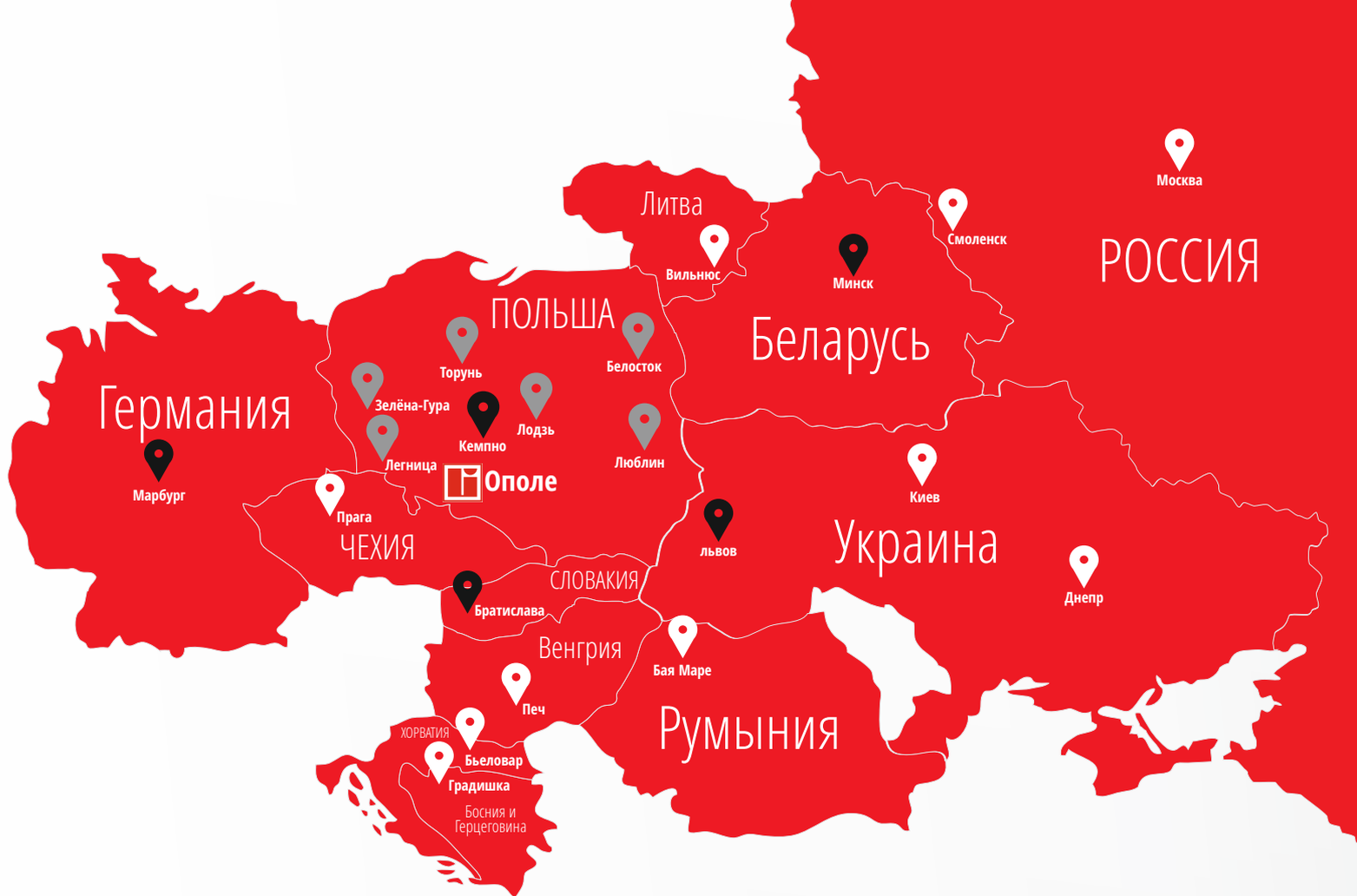
**Licon**  
INTERNATIONAL

# ПЛИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Как фирма „LICON INTERNATIONAL“, мы успешно работаем в области мебельно-обивочных материалов непрерывно с 1998 года. За это время мы стали одним из ведущих поставщиков технических нетканых материалов для мебели, а также пиломатериалов и плитных материалов в Польше, а в последнее время также упрочили свои позиции за рубежом. Несомненной заслугой является непрерывное развитие в своей области, с каждым годом наш бизнес достигает лучших результатов по сравнению с предыдущими годами.

Этот успех включает в себя как постоянное расширение нашего предложения на рынке, поиск новых торговых закупочных возможностей на внешних рынках, а также ежедневную работу по улучшению сотрудничества с клиентами в предоставлении услуг, профессионализм наших сотрудников и сосредоточение, в первую очередь, на потребностях заказчиков. Именно этот фактор стал решающим в том, что за эти годы значительно вырос наш ассортимент товаров и предоставляемых услуг, а также возможность упаковки материалов по индивидуальному заказу. Мы имеем 3 линии для прокрутки и резки нетканых материалов, что позволяет быстро и гибко работать даже с материалами шириной до 3,2 м и диаметром более 70 см.





ПАРТНЕРЫ



ОТДЕЛЫ



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

В 2015 году мы приобрели акции производственной линии Sprinbond в Китае, что позволяет нам более эффективно реагировать на потребности рынка. Значительно увеличилось наше предложение на рынке в области деревянных и плиточных материалов. Все это результат успешной работы и сотрудничества с такими странами как Беларусь, Украина, Румыния, Словакия и Китай.

В 2015 году мы создали наши филиалы во Львове и Минске. Более подробную информацию можно найти на следующих страницах.

Мы заботимся о качестве предлагаемой продукции, поэтому у нас есть целый ряд обязательных и обновленных на данный момент сертификатов, таких как: Oeko-Tex, TÜV Rheinland, FIRA, SATRA, INTERTEK, FSC, декларации REACH, а также документы, требуемые IKEA.



# НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PP ТИПА „SPUNBOND“

Это нетканый материал полипропилен, также известный как флизелин, очень универсальный и широко используемый в мебельной и мебельно-обивочной промышленности. Высоко ценится за свою устойчивость к растяжению. В то же время, этот нетканый материал является воздухопроницаемым и огнестойким. Нетканый материал хорошего качества, изготовлен из чистого полипропилена и не содержит каких-либо вредных веществ и добавок.



Наиболее часто используется в цветах: белый, черный, серый и бежевый.

## Примеры использования:

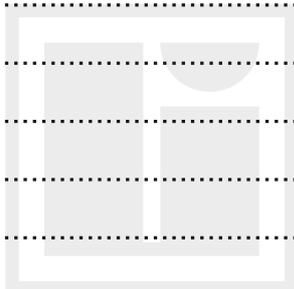
- Этот материал применяют: как слой скольжения, облегчающий натяжение чехла между пеной и тканевой обивкой, как слой скольжения для сидений, облицовочный материал для изготовления подушек и одеял, для обивки невидимых деталей мебели или материалов, а также как материал покрытия для карманов покрытия пружин

С середины 2015 г. Licon International владеет акциями современной производственной линии Spunbond, расположенной в китайской провинции Shandong. Это позволяет нам предоставлять клиентам широкий диапазон ширины, включая ширину матрасную. Возможна любая ширина, до 2,45 м.

Как совладельцы производственной линии мы имеем влияние на ценообразование и контроль качества.

Стандартная ширина составляет 1,6 м, однако в Licon International имеются 3 машины для упаковки (выкраивание до желаемой ширины и прокрутки). Это позволяет нам предложить практически любую ширину по индивидуальному заказу клиента. Минимальная ширина упаковки составляет 12 см, а максимально доступная до 3,2 м.

## ПРИМЕЧАНИЯ



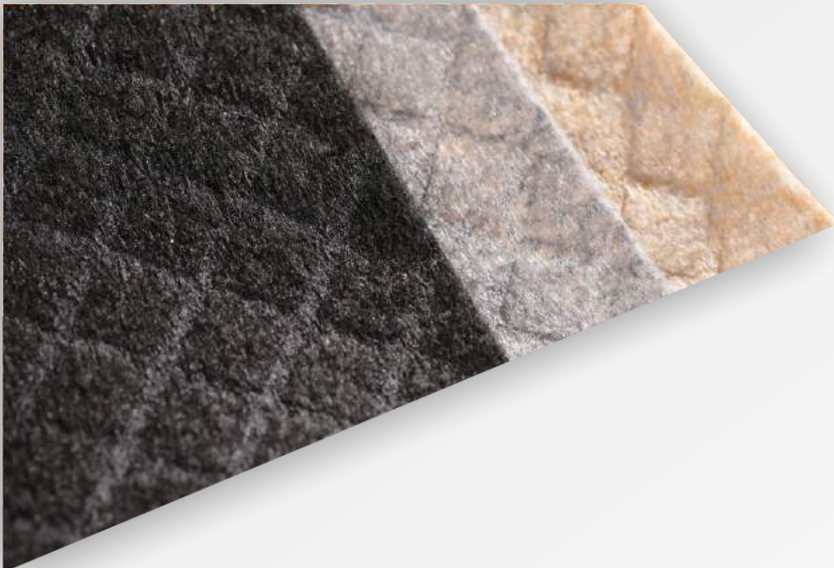
Licon  
INTERNATIONAL

## НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PP ПРОШИТЫЕ "THERMOFELT" (ТИПА FIBERTEKS)

Это также нетканый материал из полипропилена, но произведенный благодаря технологии „needlepunched“ („иглопробивной“). Этот успешный процесс позволяет производить волокна гладкими, односторонне мягкими, каландрированными с двух сторон и с тисненым узором или рисунком.



**THERMOFELT** характеризуется прочностью на разрыв, а также проницаемостью воздуха. Имеет гигиенические сертификаты, является огнестойким, также может поставляться в полностью негорючей версии.



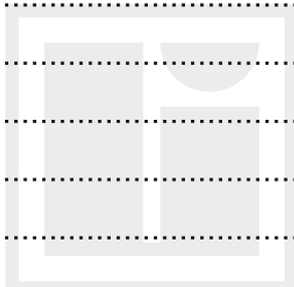
### Примеры использования:

- Как обивочная ткань невидимых частей мебели (особенно для кожаной мебели)
- Как слой / наслоения крепления сиденья комбинируется с липучкой
- Как материал для обивки и карманы на пружины

**Доступный вес в граммах: 80, 100, 120 и 150 г для гладкой версии и 120 г для версии тисненой**

**Цвета: черный, серый, коричневый, бежевый и песочный. Стандартная ширина рулонов составляет 1,6 м, есть возможность упаковки изделия в соответствии с потребностями заказчика до ширины 3,2 м**

### ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

# MDF

MDF - Medium Density Fibreboard. Это древесно-волокнистая плита, средней плотности, которая производится из очень мелких древесных опилок, методом высокого давления и температур.



Учитывая высокое качество поверхности, однородную плотность и сырьевой состав, предлагаемые нами плиты идеально подходят для дальнейшей обработки (фрезерование, покраска, покрытие различными типами материалов).



## Применение:

- производство дверей и дверных рам
- основной материал для производства мебели
- декоративные планки
- панели
- подоконники

## MDF

PARAMETR	WSKAŹNIK
<b>GRUBOŚĆ</b>	4-40 mm
<b>FORMAT PŁYTY</b>	2800 x 2070 mm 2440 x 1830 mm
<b>STANDARDOWA GĘSTOŚĆ</b>	730-760 km/m <sup>3</sup>
<b>KLASA EMISJI FORMALDEHYDU E1</b>	STB EN 622-1
<b>ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU</b>	≤ 8 mg/100 g płyty
<b>WILGOTNOŚĆ</b>	≤ 4-11%

Плиты MDF являются отличной альтернативой для натуральной древесины, при этом не содержат каких-либо структурных дефектов таких как суки или трещины. В Licon International основной акцент делаем на качестве материала, поставляемого нашим клиентам.

## ПРИМЕЧАНИЯ



# HDF

HDF - это древесный продукт похожий на плиту MDF, однако характеризуется повышенной плотностью.

повышенной  
плотностью.



Учитывая свое высокое качество, предлагаемые Licon International плиты нашли широкое применение среди ведущих производителей дверей.

## Применение:

- продукция дверей
- задние стены мебели
- элементы мягкой мебели
- элементы мебели
- плиты на дно ящиков
- дополнение мебели и столярных изделий
- упаковки
- продукция ламината

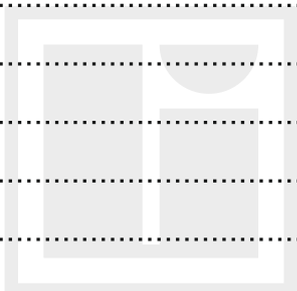
## HDF

ТОЛЩИНА	ИЗМЕРЕНИЕ	ПЛОТНОСТЬ
2,5	2440 x 1220	
3,0	2440 x 1830	
3,2	2440 x 1845	≥800
3,6	2440 x 2050	
	2500 x 1230	



Сухой метод производства плиты HDF позволяет обеспечить идеальную поверхность для окраски. Его закрытая поверхность позволяет значительно снизить расход красок и лаков. Сырая доска HDF может быть успешно оклеена декоративными пленками, также

## ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

# МЕБЕЛЬНЫЙ КАРТОН

Наше предложение включает в себя прочный, клеенный, очень качественный - мебельный монолитный картон. Благодаря своему качеству, выносливости и гибкости ведущие производители мебели предпочитают этот материал в своей производстве.



Карта описания продукта входит в комплект документов при поставке. Также можно просмотреть документы на веб-сайте компании [www.licon.pl](http://www.licon.pl)

## Применение:

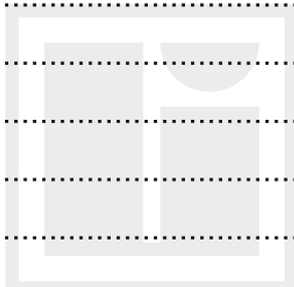
- производство мягкой мебели
- сборка мебельных конструкций
- переплетная промышленность
- как подкладки
- упаковка

Картон выполняет нормы директивы ЕС 94/62/ЕС по содержанию тяжелых металлов, а также закона RP с 11 мая 2001 г. (Dz. U. с 2001 г., номер 63 поз. 638 с более поздними изменениями).

<b>ТОЛЩИНА</b>	1,03 - 3,3 mm
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	800-2450 g/m <sup>2</sup>
<b>ИЗМЕРЕНИЕ</b>	680 x 1560 800 x 1200 1000 x 1330 1000 x 1520 1000 x 2000 2000 x 1700



## ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

## ФАНЕРА

Фанера производится промышленно путем склеивания и прессования при повышенной температуре высушенных слоев шпона.

Перекрестное склеивание листов ограничивает податливость к естественной усадке и разбуханию материала..



В мебельной промышленности фанера, в зависимости от типа мебели, выполняет одновременно конструктивную, декоративную или часто обе функции.

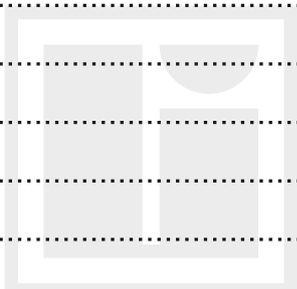
### Применение:

- в мебельной промышленности (мягкая мебель, элементы конструкции)
- в столярных (деревянных галантереях, строительная столярка)
- в транспорте (например обшивка в прицепах стен, потолков, полов)
- в строительстве

## ФАНЕРА

ТОЛЩИНА	ИЗМЕРЕНИЕ	КЛАСС
4		
6		
8		I / II
9		II / II
10	1525 x 1525	II / III
12	1250 x 2500	III / III
15		II / IV
18		IV / IV
21		

## ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

# Древесно-стружечная плита

Этот листовой композиционный материал с высокой поверхностной плотностью, изготовленный путём горячего прессования древесных частиц, преимущественно стружки, смешанных со связующим веществом неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок.



Учитывая постоянство размеров и восприимчивость к погодным условиям, универсальность и стабильность, плиты ДСП получили большое признание в мебельной промышленности, столярных изделиях и конструкциях.

## Применение:

- основной материал для изготовления корпусной, мягкой и другой мебели
- в строительстве (внешние стены)
- стеновые панели



### ДСП (древесно -стружечные плиты) сырец

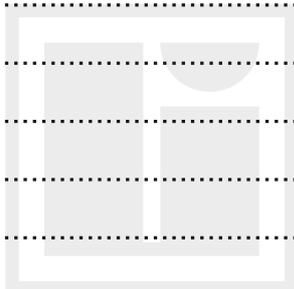
ТОЛЩИНА (мм)	Размер (дл. x шир.) (мм)
12	
15	
16	2800 x 2070
18	2750 x 1830
22	
28	

### ДСП (древесно -стружечные плиты) ламинированные

ТОЛЩИНА (мм)	Размер (дл. x шир.) (мм)
16	2800 x 2070
18	2750 x 1830

Благодаря пористой поверхности ДСП можно улучшить ламинированием (поклекой тонкой меламиновой пленки), покраской либо оклейкой искусственным и натуральным шпоном

## ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

# Древесноволокнистая плита

Древесноволокнистая плита производится мокрым способом из густой волокнистой массы. Волокна расположены в разных направлениях, что обеспечивает плите повышение физикомеханических



Плиты ДВП производятся различной толщиной в диапазоне от 1,5 мм, используются главным образом в мебельной и строительной промышленности.

## Преимущества:

- большая механическая выносливость
- большой формат листа
- однородность материала
- łatwość lakierowania, okleinowania
- sklejania z innym materiałem
- легко поддается лакированию, оклеиванию и склеиванию
- с другим материалом
- восприимчивость к пластической деформации и механической обработке

Благодаря пористой поверхности ДВП можно улучшить ламинированием (поклейкой тонкой меламиновой пленки), покраской либо оклейкой искусственным и натуральным шпоном

### Древесноволокнистая плита «сырая»

ТОЛЩИНА (мм)                      Размер (дл. x шир.) (мм)

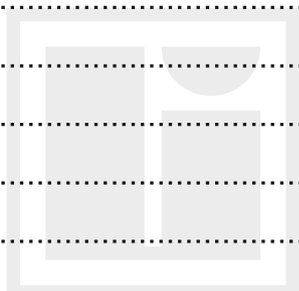
2,5	
3,0	2750 x 1700
3,2	1610 x 2440
5,0	

### Древесноволокнистая плита ламинированная

ТОЛЩИНА (мм)                      Размер (дл. x шир.) (мм)

2,5	
3,2	2750 x 1700

## ПРИМЕЧАНИЯ



Licon  
INTERNATIONAL

## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

Новейшим дополнением к нашему коммерческому предложению является высококачественная древесина из бука и сосны.

Благодаря своему качеству, пиломатериалы, предлагаемые Licon International, пользуются большим спросом среди ведущих производителей мебели и кроватей.

### ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

ИЗМЕРЕНИЕ

ДЛИНА

КЛАСС

ВЛАЖНОСТЬ

47 x 24

49 x 22

50 x 25

55 x 24

55 x 28

55 x 29

0,55 - 3,25

1/2

10-12%



Планки из бука отлично подходит для всех видов лаков, древесных пропиткам и красок, поэтому эти полуфабрикаты широко используются в мебельной промышленности. Их преимущество заключается в простоте чистки и сохранения, а кроме того, буковые фризы

### ПРИМЕЧАНИЯ

.....

.....

.....

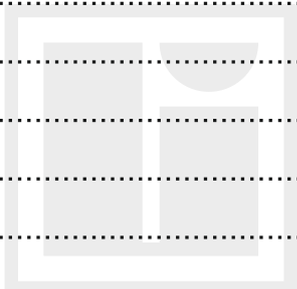
.....

.....

.....



NOTES



Licon  
INTERNATIONAL

At LICON, we care for close and cordial relationships with our clients, suppliers and colleagues. Every year we exhibit and visit all major fair events both in Poland and abroad. For many years, we have been actively involved in various industry, cultural and sports events.

**Licon**  
INTERNATIONAL

## INTERZUM 2017

In May 2017, we took part in the largest furniture industry trade fair - INTERZUM in Cologne.



Pictures: „BIZNES meble.pl”

## FILM FESTIVAL

Uninterruptedly since 2015, LICON INTERNATIONAL is the main patron of the international film festival.



## CHEMIST'S DAY 2017 - Belarus

Together with our partners in Belarus, we celebrate each year „Chemist's Day”



## LICON CYCLING TEAM

**licon**  
*cycling team*

Licon Cycling Team is a cycling team founded in 2017. The group consists of over 20 cycling enthusiasts in various forms (road cycling, MTB, cross-country cycling). The players set the bar high and stubbornly strive to achieve their goals. This is confirmed by regular groupings and trainings under the supervision of experienced trainers. Our riders can be seen during the competition in Poland and abroad.



[www.licon.pl](http://www.licon.pl)



Licon  
INTERNATIONAL





TRADE PARTNERS



BRANCHES



AGENTS



**Licon**  
INTERNATIONAL

## MATERIALS FOR THE FURNITURE AND CARPENTRY INDUSTRY

### LICON INTERNATIONAL

ul. Chrzęstowicka 8  
46-053 Dębno k. Opola  
tel./fax +48 (77) 427 08 70

### BRANCH IN KĘPNO

ul. Przemysłowa 31  
63-600 Kępno  
Jarosław Jany  
- branch manager  
tel. +48 668 469 573  
e-mail: kepno@licon.pl

### BRANCH IN BELARUS

Karvata Street 31G / 135  
Denis Bureiko  
- furniture fabrics  
tel. +375 29 628 66 29  
Artem Stepanuk  
- wood-based materials  
tel.: +375 29 667 73 63

### BRANCH IN UKRAINE

Bogdana Chmielnickiego Street 176  
Office 1  
tel.: +380 679 340 401  
Yuri Vorobtes

[www.licon.pl](http://www.licon.pl)