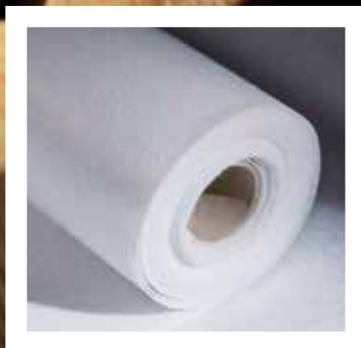
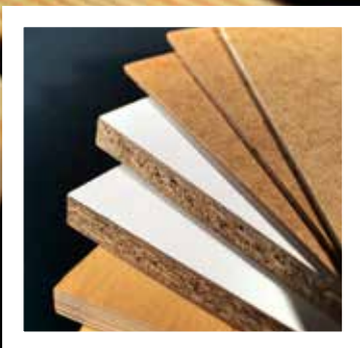


**Licon**  
INTERNATIONAL



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.

В 2015 году мы приобрели акции производственной линии Spunbond 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, TUV Rheinland, FIRA, SATRA, INTERTEK, FSC, декларации REACH, а также документы, требуемые IKEA.



Мы приглашаем Вас ознакомиться с нашим предложением и связаться с нами с целью дальнейшего сотрудничества.

## 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.

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

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.



### ПРИМЕЧАНИЯ



## НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РР 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





## МЕБЕЛЬНЫЙ КАРТОН

В нашей ofercie имеется мебельный картон, монолитный, клееный, очень высокого качества и проверенный многими нашими клиентами.

Данный тип картона в мебельной промышленности применяется при установке конструкции мебели, в производстве каркасов мягкой мебели.

Мы предлагаем ее в любых форматах в соответствии с потребностями клиентов.

Характеристика:

- Переработанная бумага / макулатура 100%
- Фиксатор особых слоев картона, содержащий сертификат контроля качества (карта характеристики товара в комплекте с каждой поставкой)
- Не содержит опасных ингредиентов
- Картон соответствует требованиям Директивы UE 94/62 / ЕС с точки зрения содержания тяжелых металлов, а также положений законодательства Республики Польша от 11 мая 2001 г. (Законодательный Вестник от 2001 г., № 63 п. 638 с последующими изменениями).

### Технические характеристики переработанного клееного картона

ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Вес в граммах	г/м <sup>2</sup>	800 - 2450
Отклонение (в граммах)	%	± 5
Размеры листов	мм	Любое Напр.: 680 x 1560 800 x 1200 1000 x 1330 1000 x 1520 1000 x 2000 Макс. 2000 x 1700
Производительность разрезания листа	%	2/4
Производительность от 1000 кг/м <sup>2</sup> напр. 1000 г	м <sup>2</sup>	≈ 1050
Отклонение в толщине	%	± 0,05
Отклонение в размерах	мм	+5/-3
Стойкость к воздействию влаги	%	Не более чем 24 каландрированная
Минимальна влажность	%	Не более 12
Заклеивание Cobb30	г /м <sup>2</sup>	От 60 до 100

## ПРИМЕЧАНИЯ





Продукция имеет  
сертификат  
FSC RECYCLED

Стандарт №  
86 / P / 50528/2015 FSC  
CU-COC-822884



ПРИМЕЧАНИЯ





## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗ ДУБА И СОСНЫ

Нашим новейшим дополнением к предложению являются материалы из бука и сосны высокого качества.

Материалы из бука в виде готовой продукции (фриз) в следующих основных размерах толщины:

Доски из бука			
Размер (мм)	Длина	Класс	Влажность
47 x 24	0,55 – 3,05	1/2	10 - 12%
49 x 22			
50 x 25			
55 x 24			
55 x 28			
55 x 29			

Материал из сосны доступен в следующих размерах толщины:

Доски из сосны		
Размер (мм)	Класс	Влажность
25 x 25	1/2	10 - 12%
28 x 28		
28 x 48		
45 x 24		
47 x 40		
50 x 20		
50 x 25		
53 x 22		
55 x 18		
55 x 24		
100 x 19		

Возможна и другая толщина в соответствии с индивидуальными потребностями заказчиков.

### ПРИМЕЧАНИЯ



Новейшим дополнением  
к предложению являются  
**ВИСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
материалы из бука  
и сосны.**



ПРИМЕЧАНИЯ





## ПЛИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для того, чтобы предложить нашим клиентам полный спектр материалов, необходимых для производства мебели, мы имеем в нашем предложении широкий выбор плитных материалов.

Наше предложение включает следующие материалы: ДСП (древесно-стружечные плиты) и ДВП (древесно-волоконистые плиты).

ДСП (древесно-стружечные плиты) изготавливаются методом горячего плоского прессования древесных частиц (стружек), смешанных с веществом, главным образом синтетическими смолами (смолами формальдегидов). В связи с высокой стабильностью размеров при изменении влажности, универсальностью и стойкостью, стружечные плиты получили широкое распространение в мебельной промышленности, при изготовлении столярных изделий и конструкций.

ДВП (древесно-волоконистые плиты) также относятся к группе материалов на основе древесины.

Основными преимуществами ДВП (древесно-волоконистых плит) являются:

- Высокая механическая прочность
- Большой формат листов
- Однородность материала
- Легкость при нанесении покрытия, ламинировании и склеивании с другим материалом
- Податливость на пластическую и механическую обработку
- Отличная податливость к изгибу



Представляем Вам размеры доступных плит в Licon International:

Тип плиты	Толщина (мм)	Размер (мм)
ДВП (древесно-волоконистые плиты) сырец	2,5	2750 x 1700
	3,2	1610 x 2440
	5	
ДВП (древесно-волоконистые плиты) ламинированные	2,5	2750 x 1700
	3,2	
ДСП (древесно-стружечные плиты) сырец	12, 15, 16, 22	2800 x 2070 2750 x 1830
ДСП (древесно-стружечные плиты) ламинированные	16	2800 x 2070
	18	2750 x 1830



## ПРИМЕЧАНИЯ



## MDF

MDF - Medium Density Fibreboard.

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

Плита MDF является альтернативой натуральной древесине, но не содержит каких-либо структурных несовершенств, которые обычно встречаются в древесине, такие как сучки или трещины. Благодаря высокому качеству поверхности, равномерной плотности и составу сырья, предлагаемые нами плиты идеально подходят для дальнейшей обработки (фрезерование, покраска, покрытие всеми видами материалов), что играет важную роль в производстве мебели и столярных изделий.

В постоянной оферте, а также

## В конкурентных ценах

имеем к Вашему распоряжению плиты MDF.

HDF		
Толщина (мм)	Размер (длина x шир.) мм	Плотность (кг/м <sup>3</sup> )
3	2800 x 2070	710 - 850
4		

MDF	
ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Толщина	4-40 mm
Формат плиты	2800 x 2070 mm 2440-2800 x 1830-2070
Стандартная плотность	760-780
Клас эмиссии формальдегида E1	STB EN 622-1
Содержание формальдегида мг/100 гр плиты	≤ 8
Влажность	4 ≤ 11 %



ПРИМЕЧАНИЯ





## ФАНЕРА

Следующим видом продукции, который мы не можем обойти в нашем предложении, является фанера.

**Материал с совершенными свойствами.**

Фанера - композитный материал в виде слоистой клееной древесины, состоящий из склеенных между собой трех и более листов лущеного шпона с взаимно перпендикулярным расположением волокон древесины в смежных слоях. Крестообразно склеенные листы ограничивают риск естественной усадки и набухания материала. Благодаря этому фанера является прочной и отличается большей стабильностью, чем твердая древесина.

### Использование

Благодаря стабильности в размерах и формировании произведенная нами фанера является очень популярной в следующих областях:

- Мебельной (обивочная мебель, элементы дизайна)
- Столярной (галантерея древесины, строительная столярка)
- В транспортных средствах (например, обивка стен, потолков, полов, декоративные элементы)
- Строительной

Фанера		
Толщина (мм)	Размер (длина x шир.) мм	Класс
5	1525 x 1525	2/3, 2/4, 3/3, 3/4, 4/4
6		
8		
10		
12		
15	1525 x 1525 1250 x 2500	
18		
21		
24		



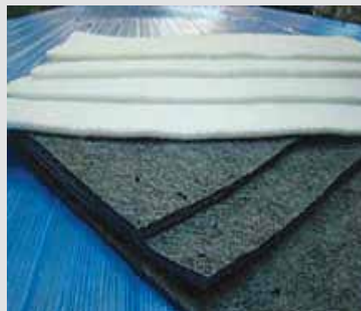
## ПРИМЕЧАНИЯ



## МАТЕРИАЛ ПРОШИТЫЙ НЕТКАНЫЙ

Высококачественный материал, заменяющий войлок, полученный из отходов, равномерного цвета.

Используется для прикрытия пружин мягкой мебели и матрасов, а также в качестве подложки под тканевую обивку. Покрытие пружин этим материалом обеспечивает мягкость и комфорт сиденья, сохраняет форму и гибкость. Материал не токсичен, не вызывает аллергических реакций, не оказывает вредного воздействия на организм при непосредственном контакте, не устойчив к воздействию воды и кислот.



## ПОЛИЭСТЕР

Мы предлагаем гофрированные волокна, в круглом поперечном разрезе. Предназначены, в первую очередь, для производства нетканых материалов и силиконовых шариков, наполненный одеял и подушек.

- Волокна не являются аллергенными, характеризуются высокой прочностью на разрыв, изгиб, а также устойчивостью к стиранию, в том числе устойчивостью к воздействию химических и биологических факторов.
- Толщина: от 1,7 до 8 dtex, доступная длина: 32, 51, 64, 76 мм.



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОБИВКИ

В нашем предложении мы не могли обойти много важных аксессуаров, таких как: липучки (ленты), ленты и застежки-молнии, обивочные ремни, отделочные ленты.

Такой широкий ассортимент является доступным во многих вариациях, в том числе, ширины и цвета. Для получения более подробной информации по этому поводу, пожалуйста, обращайтесь в наш офис или к торговому представителю.



Мы предлагаем также широкий ассортимент швейных ниток известных производителей и во многих вариантах. Наше предложение включает также упаковочную клейкую ленту, прозрачную, в катушке 66 м., качество которой доказано многими нашими клиентами, с очень выгодным соотношением цены и качества.

ПРИМЕЧАНИЯ



## LICON ПО ДРУГОМУ

В фирме LICON мы заботимся о теплых и дружеских отношениях со своими клиентами, поставщиками и коллегами. Ежегодно мы принимаем участие в выставках, посещаем все основные торговые ярмарки в Польше и за рубежом.



На выставке в Познани.



Выезд в Китай с клиентами и представителями на выставку Interzum Guangzhou.



Забывая о хороших отношениях с нашими партнерами, мы организовываем впечатляющие банкеты и вечеринки, в то же время, мы стараемся также участвовать в мероприятиях, организованных нашими партнерами.



Для нас высокая честь – участвовать в спонсировании культурных мероприятий. С 2015 года мы помогаем в организации международного кинофестиваля.



День Химика 2014,  
Светлогорск, Белоруссия .



# LICON В РЕКЛАМЕ BPH FACTORING



Рады сообщить Вам, что благодаря долгосрочным и плодотворным взаимоотношениям с банком BPH SA, мы были приглашены принять участие в профессиональной рекламе факторинговых услуг, которую подготовил банк BPH SA с целью использования электронных средств переводов. Мы используем эту услугу, и она оказывает положительное влияние на наш рост, и по приглашению BPH мы решили поделиться своим опытом с другими. Из сотен своих клиентов, банк BPH SA избрал только двух и нам очень приятно, что мы находимся среди этих избранных.

Мы хотели бы пригласить Вас посмотреть эту рекламу, в которой можно увидеть несколько кадров из нашей ежедневной деятельности. Запись можно посмотреть на сервисе Youtube при внесении в поисковую систему слов: „BPH faktoring”.





**Licon**  
INTERNATIONAL

ul. Chrząstowicka 8  
46-053 Dębice  
Chrząstowice  
tel./fax +48 (77) 427 08 70  
tel./fax +48 (77) 427 08 71

Licon отдел в Кемпно  
(Польша)  
ul. Przemysłowa 31  
63-600 Kępno  
tel. +48 519 866 255  
email: kepno@licon.pl

Licon отдел в Украине  
79024 Львов, ул. Богдана  
Хмельницького 176, Офис 1  
тел. +380 679 340 401  
Юрий Воробец

Licon отдел в Беларуси  
220138 Минск  
ул. Карвата д. 31 Г, оф. 135  
Денис Бурейко  
тел. +375 29 628 66 29  
*Ткани мебельные*

Артем Степанюк  
тел. +375 29 667 73 63  
*Плитные материалы*  
*Пиломатериалы*

Licon отдел в Германии  
Biegenstraße 39  
35037 Marburg  
+49 6421 8402997  
+49 176 211 29 175

www.licon.pl

