

TECHNISCHE VLIESTOFFE
HOLZWERKSTOFFE



Licon
INTERNATIONAL

TECHNISCHE VLIESSTOFFE HOLZWERKSTOFFE

Als LICON INTERNATIONAL arbeiten wir erfolgreich in der Möbel- und Polsterindustrie kontinuierlich schon seit 1998. Während dieser Zeit wuchsen wir zu einer der führenden Anbieter von Möbeln technischen Vlies, Holz- und Plattenmaterial in Polen, und vertreten seit kurzem auch eine starke Position im Ausland.

Wir können auch eine ständige Weiterentwicklung bieten, wodurch jedes weitere Jahr Unser Unternehmen stärker macht und bessere Ergebnisse als im Vorjahr erzielt.

Dieser Erfolg beinhaltet sowohl die kontinuierliche Erweiterung unseres Angebots, Suche nach neuen Einkaufsmöglichkeiten auf ausländischen Märkten und die konstante Arbeit an der Verbesserung von Serviceleistungen gegenüber unserer Kunden, der Professionalität unserer Mitarbeiter im Fokus auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Dadurch entstand ein Faktor, der im Laufe der Jahre unser Angebot zum Wachstum verhalf und dass in allen Bereichen der Branche in denen wir liefern.

Wir verfügen über 3 Linien für Vliesstoff zum Aufrollen und Schneiden, die uns erlauben schnell und flexibel Materialien bis zu einer Breite von 3,2 m und einem Durchmesser von mehr als 70 cm zu verarbeiten.





Im Jahr 2015 haben wir Anteile einer Produktionslinie für Spunbond in China erworben, wodurch wir besser auf die Bedürfnisse der Marktes reagieren können. Es vergrößerte sich auch das Angebot von Holzwerkstoffen und Holzplatten. Dies ist das Ergebnis der Zusammenarbeit mit unseren Partnern in Weißrussland, der Ukraine, Rumänien, der Slowakei und China. Im Jahr 2015 haben wir auch unsere Niederlassungen in Lwiv und Minsk gestärkt und ausgebaut. Weiter Details dazu sind auf den folgenden Seiten zu finden.

Wir achten auf die Qualität unserer Produkte, wodurch wir über eine ganze Reihe von erforderlichen und ständig sich aktualisierenden Zertifikaten verfügen. Unter anderen: Öko-Tex, TÜV Rheinland, FIRA, SATRA, INTERTEK, FSC, REACH Erklärungen und alle die u.a. von IKEA benötigt werden.



PP VLIES Typ „Spunbond“

Hierbei handelt es sich um eine Faser aus Polypropylen, auch als Vlies bekannt. Sehr universell und vielseitig einsetzbar, in der Möbel und Polster Industrie weit verbreitet. Wegen seiner Zug- und Reißfestigkeit hoch geschätzt. Zu gleich ist dieser Vliesstoff atmungsaktiv und schwer entflammbar. Vliesstoff guter Qualität besteht aus reinen Polypropylen und enthält keine schädlichen Substanzen und Zusatzstoffe.



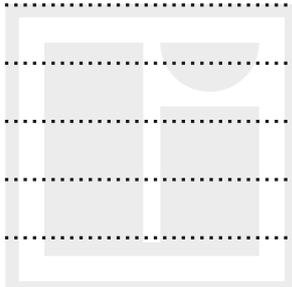
In der Möbelbranche meist in den Farben: weis, schwarz, grau und beige zu finden.

Verwendung:

- als Gleitschicht zum erleichterten überziehen von Abdeckungen auf Schaumstoff und Polster
- Sitzschichtmaterial bei der Herstellung von Kissen und Decken
- Polster bei nicht sichtbaren Möbelteilen oder Stofftaschen für Sprungfedern

Die Standardbreite beträgt 1,60 m, aber bei Licon International verfügen wir über 3 Maschinen für die Konfektionierung (schneiden auf die gewünschte Breite und aufrollen). Wodurch wir praktisch jede Breite auf die Kundenbedürfnisse anpassen. Die minimale Konfektionsbreite beträgt 12 cm und die maximal verfügbare 3,20 m.

NOTIZEN



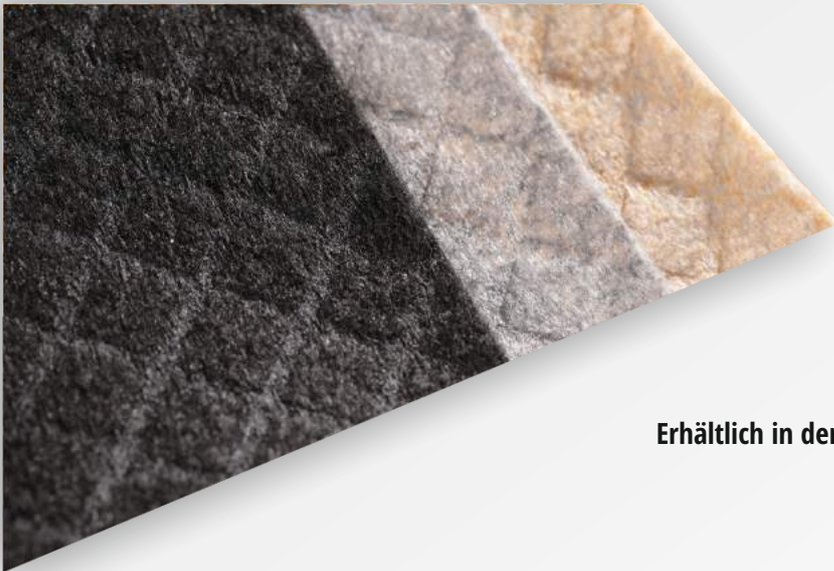
Licon
INTERNATIONAL

PP VLIES vernadelt „Thermofelt“ (Typ FIBERTEKS)

Hierbei handelt es sich um ein Vlies auf Polypropylen, das jedoch mit der Hilfe der "needepunched" Technologie hergestellt wurde. Das erweiterte Verfahren erlaubt die Herstellung von glatt, einseitig weich, sowie doppelseitig satiniertes oder mit Prägemuster versehenes Vlies.



Thermoflet zeichnet sich durch Zug-, Reiß- und Luftdurchlässigkeit aus. Es besitzt hygienische Zertifikate, ist schwer entflammbar, und kann auch in einer vollständig nicht brennbaren Version angeboten werden.



Verwendung:

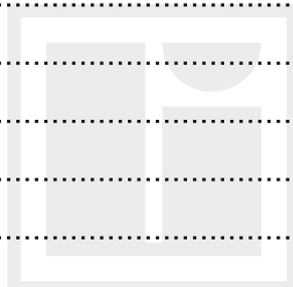
- Als Bezugsstoff auf unsichtbaren Teilen von Möbeln (Speziell für Ledermöbel)
- Als rutschhämmerndes Material mit Klettverschluss kombiniert für Sitzkissen
- Überzugsmaterial für Möbel und Stofftaschen für Sprungfedern

Erhältlich in den Stärken: 80, 100, 120 und 150 g in der glatten Version und 120 g in der geprägten Version.

Farben: schwarz, grau, braun, beige und sandfarbig.

Die Standardbreite der Rollen beträgt 1,60 m. Es besteht aber die Möglichkeit der Individuellen Zusammenstellung auf Kundenwunsch bis zu einer Breite von 3,20 m anzufertigen.

NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL

MDF

Es handelt sich um eine mitteldichte und hochdichte Holzfaserplatte, gepresst unter hohem Druck und Temperatur aus Holzfasern mit Zugabe von organischen Verbindungsstoffen.



MDF ist eine Alternative zu natürlichem Holz, die keine strukturellen Unvollkommenheiten wie bei typischen Holz enthält, beispielsweise Knoten oder Risse.



Verwendung:

- Herstellung von Türen und Türrahmen
- Grundmaterial für die Möbelherstellung
- Zierprofile
- Fensterbänke

MDF

STÄRKE	4-40 mm
BLATTGRÖßE	2800 x 2070 mm 2440 x 1830 mm
STANDARD ROHDICHTE	730-760 km/m ³
EMISSIONKLASSE FORMALDEHYD E1	STB EN 622-1
FORMALDEHYD GEHALT	≤ 8 mg/100 g
FEUCHTIGKEIT	≤ 4-11%

Aufgrund der hohen Oberflächenqualität, gleichmäßige Dichte und Zusammensetzung der Rohstoffe, bieten wir Platten an die ideal für die Weiterverarbeitung geeignet sind (Fräsen, Malerei, alle Arten von Materialien Beschichtung), die in der Herstellung von Möbeln und Schreinereiprodukten wichtig sind.

NOTIZEN



HDF

Die hochdichte Faserplatte ist eine Holzwerkstoffplatte bestehend aus kunstharzgebundenen Holzfasern, welche unter hohem Druck und Hitze verpresst werden. HDF ist eine nicht-tragende Platte für die Innenanwendung in trockenen Bereichen.



Durch die sehr feine Oberfläche ist HDF für verschiedenste Beschichtungen geeignet - Furnieren, Laminieren, Streichen und Lackieren.

Verwendung:

- Möbelteile
- Schrankrückwände
- Türen, Trennwände
- Zeichenunterlagen
- Verpackung
- Rollläden
- Ersatz für Hartfaserplatten

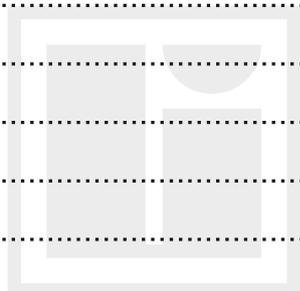


HDF

STÄRKE (mm)	BLATTGRÖÖE (mm)	ROHDICHTE (kg/m ³)
2,5	2440 x 1220	≥800
3,0	2440 x 1830	
3,2	2440 x 1845	
3,6	2440 x 2050	
	2500 x 1230	

Zur Herstellung von HDF werden Industrieholz und Hackschnitzel als Holzrohstoffe angeliefert. Das Rundholz wird entrindet, zerhackt und zusammen mit den Hackschnitzeln gekocht. Die gekochten Hackschnitzel werden in einem Refiner unter hohem Druck zerfasert und anschließend direkt beleimt. Die beleimten Fasern werden getrocknet und zur Verpressung in entsprechenden Dicken gestreut.

NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL

HOLZPAPPE

In unserem Angebot verfügen wir auch über Holzpappe. Feste, geklebte in hoher Qualität und von vielen unserer Kunden bewährt.



Holzpappe wird in ungeklebter (einseitig glatter) bzw. geklebter (beidseitig glatter) Form bei der Montage und Herstellung von Möbelkonstruktionen, Rahmen für Polstermöbel angewendet. Wir bieten dabei beliebige Formen nach Kundenwunsch an.

Produkteigenschaften :

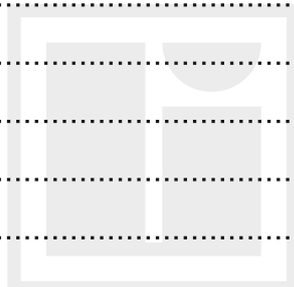
- Pappe aus 100 % Holzschliff
- Natriumwasserglas (verbindet einzelne Schichten des Kartons, enthält Zertifikat der Qualitätskontrolle und wird bei jeder Lieferung mitgegeben).
- Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

Erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 94/62 / EG im Hinblick auf Schwermetallgehalt .

Spezifikation der geklebten Holzpappe

PARAMETER	WERT
STÄRKE	1,03 - 3,3 mm
ROHDICHTE	800-2450 g/m ²
TOLERANZ ROHDICHTE	± 5 %
BLATTGRÖÖE	680 x 1560 800 x 1200 1000 x 1330 1000 x 1520 1000 x 2000 2000 x 1700
LEISTUNG SCHNEIDEBLATT	2/4 %
TOLERANZ STÄRKE	± 0,05 %
MESSTOLERANZ	± 3 / ± 5 mm
MINIMALE FEUCHTIGKEIT	≤ 12 %
EFFIZIENZ AUS 1000 kg	≈ 1050 m ²
FEUCHTIGKEITRESISTENZ	≤ 24
VERKLEBUNG Cobb30	60 - 100 g/m ²

NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL



SPERRHOLZ

Sperrholz wird durch Verkleben und Verpressen bei erhöhter Temperatur von mehreren Schichten Furnier industriell hergestellt. Das aufeinander Kleben auf "Kreuz" reduziert die Anfälligkeit der natürlichen Schrumpfung und Schwellung des Materials, wodurch Sperrholz stärker und stabiler als normales Holz ist.



Entsprechend des unterschiedlichen Aufbaus von Sperrholz, der unterschiedlichen Materialien (verschiedene Holzarten haben unterschiedliche Festigkeitseigenschaften, Kunststoffe, Metalle) und der unterschiedlichen Möglichkeiten der Herstellung von Spezialprodukten, ist die Breite der Verwendungsmöglichkeiten von Sperrholz breit gefächert.

Verwendung :

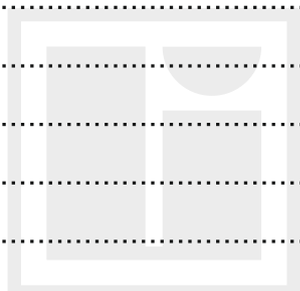
- Beim Möbelbau wird es für Wohnmöbel, Möbel für Feuchträume, Sitzmöbel, Werkstatt-, Labor- und Schultische verwendet.
- Im Rohbau wird es für Außenwände, Dachschalung, Innenwände und Decken, für Außenbekleidung und Betonschalung eingesetzt
- Im Ausbau findet es Einsatz für Trennwände, Türen, Treppen, Wand- und Deckenbekleidung, Dachausbauten, Einbauschränke, Regale und als Trägermaterial für moderne Holzfußböden und Fertigparkett.

SPERRHOLZ

STÄRKE (mm)	BLATTGRÖÖE (mm)	KLASSE
4-21	1525 x 1525 1250 x 2500	I / II
		II / II
		II / III
		III / III
		II / IV
		IV / IV



NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL

SPANNPLATTEN

Spanplatten sind vielseitig einsetzbar, werden jedoch überwiegend in der Möbelindustrie und für den Innenausbau verwendet. Dank der relativ günstigen Produktionskosten sind diese Platten ein sehr verbreiteter Holzwerkstoff.



Spanplatten, auch Flachpressplatten genannt, bestehen aus unterschiedlich großen, geleimten Spänen, die in mehrere Schichten zu Mehrschichtplatten gepresst werden. Die aus drei bis fünf Schichten bestehenden Platten sind äußerst stabil, robust und unempfindlich.

Verwendung:

- Möbelteile
- Trennwände
- Badezimmer- und Küchenmöbel
- Fußbodenbeläge
- Interne nicht-tragfähige Wand- und Deckenverkleidung,
- Küchentürdesign
- Laden- und Objektbau

SPANPLATTE ROH

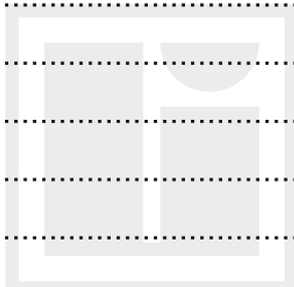
STÄRKE (mm)	BLATTGRÖßE (mm)
12	
15	
16	2800 x 2070
18	2750 x 1830
22	
28	

SPANPLATTE LAMINIERT

STÄRKE (mm)	BLATTGRÖßE (mm)
16	2800 x 2070
18	2750 x 1830



NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL



HARTFASERPLATTE

Faserplatten nach dem Trockenverfahren werden durch Verklebung von Holzfasern mit Kunstharzklebstoffen hergestellt.



Vorteile:

- Hohe Belastbarkeit
- Platten im Großformat
- Einheitlichkeit des Materials
- Einfache Möglichkeit der Lackierung, Beschichtung und Verbindbarkeit mit anderen Materialien
- Ausgezeichnete Formbarkeit



Diese Platte eignet sich für die Oberflächenveredelung mit Melaminharzpapier, Lack, Folie und vielem mehr. Im Rohzustand hat sie eine glatte Seite an der Oberseite und eine Siebstruktur auf der Rückseite. Die Farbe der Platte ist braun. Die Entsorgung der Biofaserplatte ist unproblematisch.

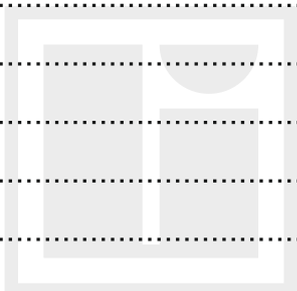
HARTFASERPLATTE ROH

STÄRKE (mm)	BLATTGRÖßE (mm)
2,5	
3,0	2750 x 1700
3,2	1610 x 2440
5,0	

HARTFASERPLATTE LAMINIERT

STÄRKE (mm)	BLATTGRÖßE (mm)
2,5	
3,2	2750 x 1700

NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL

SCHNITTHOLZ

Häufig aus Schnittholz hergestellte Möbel, sind tische, Betten und Polstermöbelgestelle.



BUCHENSCHNITTHOLZ

WYMIAR (mm)

DŁUGOŚĆ (mb)

KLASA

WILGOTNOŚĆ

np.

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%

Ein wichtiger Einsatzbereich für Buchenholz ist der Möbelbau. Als Massivholz, Sperrholz, Formsperrholz, Formsperrholz oder Formschichtholz wird Buche vor allem für das Herstellen von stark beanspruchten Gebrauchsmöbeln verwendet.

NOTIZEN

.....

.....

.....

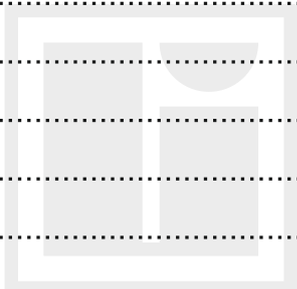
.....

.....

.....



NOTIZEN



Licon
INTERNATIONAL

W firmie LICON dbamy o bliskie i serdeczne relacje ze swoimi klientami, dostawcami oraz współpracownikami. Każdego roku wystawiamy się oraz odwiedzamy wszystkie liczące się wydarzenia targowe zarówno w Polsce jak i za granicą. Od wielu lat czynnie angażujemy się w różne wydarzenia branżowe, kulturalne i sportowe.

Licon
INTERNATIONAL

INTERZUM 2017

Interzum 2017 in Köln



Bild: „BIZNES meble.pl”

FILMFESTIVAL

Wir organisieren seit einigen Jahren ein Filmfestival



CHEMIKER-TAG 2017

Chemiker-Tag- Weißrussland

LICON CYCLING TEAM

Seit 2016 wir haben ein eigenes Radsportteam

licon
cycling team



www.licon.pl



Licon
INTERNATIONAL





 GESCHÄFTSPARTNER
  FILIALEN
  HANDELSVERTRETER



TECHNISCHE VLIESTOFFE HOLZWERKSTOFFE

LICON INTERNATIONAL
 ul. Chrzastowicka 8
 46-053 Dębno k. Opola
 tel./fax +48 (77) 427 08 70
 tel./fax +48 (77) 427 08 71

**NIEDERLASSUNG
KĘPNO (POLEN)**
 Przemysłowa Str 31
 63-600 Kępno
 Jarosław Jany
 - Niederlassungsleiter
 e-mail: kepno@licon.pl
 tel. +48 668 469 573

**NIEDERLASSUNG
WEIßRUSSLAND**
 Karvata Str. 31G / 135
 Möbelstoffe
 Denis Bureiko
 tel. +375 29 628 66 29
 Holzwerkstoffe
 Artem Stepanuk
 tel. +375 29 667 73 63

**NIEDERLASSUNG
UKRAINE**
 Bogdana Chmielnickiego Str. 176
 Büro 1
 Denis Bureiko
 tel. +380 679 340 401
 Yuri Vorobets

www.licon.pl