

DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY MDF • MDF BOARDS • MDF-PLATTEN



Dřevozpracující družstvo

LUHOPOL





DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY MDF

Vláknitá deska obchodní označení LUHOPOL (dále MDF) je dřevovláknitý materiál vyrobený z lignocelulózových vláken za použití tepla a tlaku s hustotou $\geq 450 \text{ kg/m}^3$. Pro spojení vláken je použito syntetických pojiv (lepidel). Základní surovinou pro výrobu je smrkové dřevo, zásadně se nepoužívá recyklovaných materiálů. Při výrobě mohou být přidány další přísady za účelem zlepšení vlastností. Struktura desky umožňuje kvalitní zpracování povrchu frézováním a lakováním, její hladký povrch, pevné hrany, homogenost a výborná obrobitelnost plně vyhovuje uvedeným potřebám. Povrch desek je upraven broušením. Jsou určeny pro všeobecné použití v suchém prostředí tj. všechna nenosná použití např. pro nábytek a vnitřní vybavení. MDF desky LUHOPOL svými vlastnostmi odpovídají požadavkům EN 622-1 a EN 622-5.



MDF BOARDS

Fibreboard under the commercial label LUHOPOL (hereinafter MDF) is a wood-fibre material produced from ligno-cellulose fibres by the action of heat and pressure of a $\geq 450 \text{ kg/m}^3$ density. Synthetic bonding agents (glues) are used to bond the fibres. The basic raw material used to make this product is spruce wood but not recycled materials. Further admixtures may be used during production to improve the properties of the product. The structure of the board allows a good quality surface finish achieved by milling and varnishing, its smooth surface, solid edges, homogeneity and excellent workability fully comply with the required needs. Sanding is used to provide the board with a surface finish. The board can be used universally in a dry environment, i.e. for all non-bearing purposes such as furniture and interior furnishings. The properties of the MDF LUHOPOL board comply with the requirements of EN 622-1 and EN 622-5.



MDF-PLATTEN

Die Faserplatte der Handelsbezeichnung LUHOPOL (weiter MDF) ist ein Holzfasermaterial, das aus Lignozellulosefasern unter Anwendung von Wärme und Druck mit einer Dichte $\geq 450 \text{ kg/m}^3$ hergestellt wird. Für die Verbindung der Fasern kommen synthetische Bindemittel (Klebstoffe) zur Anwendung. Der Grundrohstoff für die Herstellung ist Fichtenholz, grundsätzlich werden keine Recycling-Materialien verwendet. Bei der Herstellung können weitere Zusätze zum Zwecke der Verbesserung der Eigenschaften hinzu gegeben werden. Die Struktur der Platte ermöglicht eine qualitätsgerechte Bearbeitung der Oberfläche durch Fräsen und Lackieren, ihre glatte Oberfläche, festen Kanten, die Homogenität und die ausgezeichnete Bearbeitungsfähigkeit entsprechen voll den angeführten Bedürfnissen. Die Oberfläche der Platten wird durch Schleifen gestaltet. Sie sind für die allgemeine Verwendung in trockener Umgebung bestimmt, d.h. für alle nicht tragenden Anwendungen z.B. für Möbel und Inneneinrichtungen. Die MDF-Platten LUHOPOL entsprechen durch ihre Eigenschaften den Anforderungen der Normen EN 622-1 und EN 622-5.

Formáty Size Format

2750 x 1840 mm
2750 x 1840 mm
2750 x 1840 mm

Tloušťky Thickness Stärke

MDF: 8 - 40 mm
MDF: 8 - 40 mm
MDF: 8 - 40 mm

MDF/lehké: 12 - 40 mm
MDF/light: 12 - 40 mm
MDF/leichte: 12 - 40 mm

MDF/hlubkové frézování: 16, 18, 19 mm
MDF/deep milling: 16, 18, 19 mm
MDF/Tiefciehqualität: 16, 18, 19 mm

Kvalita MDF standard

lehké MDF desky (zakázková výroba)
hlubkové frézování

MDF quality standard

light MDF board (custom-made)
deep milling

MDF Qualität

Standard
leichte MDF-Platten (Auftragsproduktion)
Tiefciehqualität



www.ddl.cz

DŘEVOZPRACUJÍCÍ DRUŽSTVO

Lukavec čp. 9, 394 26 Lukavec, Czech Republic
Tel.: +420 565 411 111, Fax: +420 565 445 251
E-mail: ddl@ddl.cz

DŘEVOZPRACUJÍCÍ DRUŽSTVO

Provozovna Humpolec
Lnářská 1602, 396 01 Humpolec, Czech Republic
Tel.: +420 565 504 111, Fax: +420 565 535 146
E-mail: laminace@ddl.cz

DŘEVO ✓ DOVEDNOST ✓ LIDÉ ✓ WOOD ✓ DEXTERITY ✓ PEOPLE ✓