



## SCHEDA TECNICA

Rev. 01/24

### PANNELLO TRUCIOLARE NOBILITATO MELAMINICO

Pannello truciolare di legno per uso in ambiente **interno** (tipo P2 secondo norma EN 312), nobilitato in superficie con decorativi melaminici attraverso un processo di pressatura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Legno	tronchi, tronchetti, rami, ceppi, trancia, residui di segheria	78-88%
	Adesivo	Condensazione di urea - formaldeide	7-9%
	Additivi	Acqua	5-13%
		Solfato di ammonio	0,20%
Paraffina		Tracce	
Densità	EN 323	500 - 700 Kg/m <sup>3</sup>	
Contenuto di umidità	EN 322	5 - 13%	
Contenuto di formaldeide	EN 120	Class E1 < 8mg /100g	
	ASTM E1333-96	CARB (P2) < 0,09ppm - TSCA Title VI	
Tolleranze Dimensionali	Spessore relativo al nominale		<=15mm +/- 0,2 mm >15mm+/-0,3mm
	Spessore relativo all'interno del pannello		+/- 0,3mm
	Lunghezza e larghezza		+/- 5mm
Planarità (pannelli bilanciati spessore >= 15mm)	EN14323	<= 2mm/m	
Classe di reazione al fuoco	En13986	D-s2,m d0	

#### Pannello Nobilitato Certificato FSC

FSC mix TUEV-COC-001279

*Valido per tutte le finiture a catalogo*

#### STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Mantenere i prodotti in ambiente areato e asciutto (umidità relativa dell'aria 35-65%). Non posizionare vicino a sostanza facilmente infiammabili. Se esposto direttamente ai raggi solari, il pannello si può degradare.

#### PULIZIA E MANUTENZIONE

Le superfici in melaminico sono tra le più resistenti tra quelle utilizzate nel settore del mobile e dell'arredamento. Per la pulizia utilizzare prodotti per l'igiene domestica non aggressivi. Si consiglia di evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare aloni, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido e pulire, quindi risciacquare e asciugare subito bene. Evitare prodotti abrasivi, candeggina, o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti.

Mobili Fiver è un marchio di Mobili Fiver s.r.l.

Mobili Fiver s.r.l. con Sede Legale: in Via O. Bottecchia 6 - 33087 Pasiano (PN) Italia - C.F./P.I. IT01391580931

www.mobilifiver.com



## DATA SHEET

Rev. 01/24

### PARTICLE BOARD PANEL MELAMINE

Particle board panel for indoor use (type P2 according to the EN 312 standard), finished on the surface with melamine decorations through a pressing process.

#### TECHNICAL FEATURES

Composition	Wood	logs, branches, stumps, shears, sawmill residues	78-88%
	Adhesive	Condensation of urea-formaldehyde	7-9%
	Additives	Water	5-13%
		Ammonium sulfate	0,20%
	Paraffin	Tracce	
Density	EN 323	500 - 700 Kg/m <sup>3</sup>	
Moisture content	EN 322	5 - 13%	
Formaldehyde Content	EN 120	Class E1 < 8mg /100g	
	ASTM E1333-96	CARB (P2) < 0,09ppm - TSCA Title VI	
Dimensional Tolerances	Thickness related to the nominal		<=15mm +/- 0,2 mm >15mm+/-0,3mm
	Thickness related inside the panel		+/- 0,3mm
	Length and width		+/- 5mm
Flatness (balanced panels thickness >= 15mm)	EN14323	<= 2mm/m	
Fire reaction class	En13986	D-s2,m d0	

#### FSC Certified Melamine Panel

FSC mix TUEV-COC-001279

*Valid for all finishes in the catalogue*

#### STORAGE AND HANDLING

Keep the products in a dry and ventilated environment (relative humidity of 35-65%). Do not place near easily flammable substances. If exposed directly to sunlight, the panel can deteriorate

#### CLEANING AND MAINTENANCE

Melamine surfaces are among the most resistant of those used in the furniture and furnishing industry. To clean, use non-aggressive household hygiene products. It is advisable to avoid the use of spray products directly on the surface that can leave marks, it is better to apply the detergent on a soft damp cloth and clean, then rinse and dry immediately. Avoid abrasive products, bleach, or strongly chlorinated substances, strong acids and bases.

Mobili Fiver is a brand of Mobili Fiver s.r.l.

Mobili Fiver s.r.l. with registered office: Via O. Bottecchia 6 - 33087 Pasiano (PN) Italia - C.F./P.I. IT01391580931

[www.mobilifiver.com](http://www.mobilifiver.com)



## FICHE TECHNIQUE

Rev. 01/24

### PANNEAU DE PARTICULES MÉLAMINÉ

Panneau de particules pour usage intérieur (type P2 selon la norme EN 312), surface avec des décorations en mélamine par un processus de pressage.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Bois	troncs, branches, souches, cisailles, résidus de scierie	78-88%
	Adhésif	Condensation d'urée-formaldéhyde	7-9%
	Additifs	Eau	5-13%
		Sulfate d'ammonium	0,20%
Paraffine		Traces	
Densité	EN 323	500 - 700 Kg/m <sup>3</sup>	
Teneur en humidité	EN 322	5 - 13%	
Teneur en formaldéhyde	EN 120	Class E1 < 8mg /100g	
	ASTM E1333-96	CARB (P2) < 0,09ppm - TSCA Title VI	
Tolérances Dimensionnelle	Épaisseur par rapport à la valeur nominale		<=15mm +/- 0,2 mm >15mm+/-0,3mm
	Épaisseur relative à l'intérieur du panneau		+/- 0,3mm
	Longueur et largeur		+/- 5mm
Planéité (épaisseur des panneaux équilibrés >= 15 mm)	EN14323	<= 2mm/m	
Classe de réaction au feu	En13986	D-s2,m d0	

#### Panneau en mélamine certifié FSC

FSC mix TUEV-COC-001279

Valable pour toutes les finitions du catalogue

#### STOCKAGE ET MANIPULATION

Conservez les produits dans un environnement sec et ventilé (humidité relative de 35 à 65%). Ne le placez pas à proximité de substances facilement inflammables. S'il est exposé directement à la lumière du soleil, le panneau peut se dégrader.

#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les surfaces en mélaminé sont parmi les plus résistantes entre celles utilisées dans le secteur du meuble et de l'ameublement. Pour le nettoyage, utilisez des produits d'hygiène domestique non agressifs. Il est conseillé d'éviter l'utilisation de produits en spray directement sur la surface pouvant laisser des halos, il est préférable d'appliquer le détergent sur un chiffon doux et humide et de le nettoyer, puis de rincer et de sécher immédiatement. Évitez les produits abrasifs, l'eau de javel ou les substances fortement chlorées, les acides forts et les bases.

Mobili Fiver est une marque commerciale de Mobili Fiver s.r.l.

Mobili Fiver s.r.l. siège social: Via O. Bottecchia 6 - 33087 Pasiano (PN) - Italia - C.F./P.I. IT01391580931

www.mobilifiver.com



## FICHA TÉCNICA

Rev. 01/24

### PANEL CONGLOMERADO LAMINADO MELAMINICO

Panel de madera conglomerada para uso interior (tipo P2 según normativa EN 312), laminado en superficie con acabado melaminico aplicado tras un proceso de prensado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Madera	Troncos, leños, ramas, residuales de maderera	78-88%
	Adesivo	Condensación de urea - Formaldehído	7-9%
	Aditivos	Agua	5-13%
		Sulfato de amonio	0,20%
Parafina		Rastros	
Densidad	EN 323	500 - 700 Kg/m <sup>3</sup>	
Contenido de humedad	EN 322	5 - 13%	
Contenido de Formaldehído	EN 120	Class E1 < 8mg /100g	
	Formaldehído	ASTM E1333-96	CARB (P2) < 0,09ppm - TSCA Title VI
Dolerancias Dimensionales	Grosor del nominal		<=15mm +/- 0,2 mm >15mm+/-0,3mm
	Grosor del interior del panel		+/- 0,3mm
	Longitud y anchura		+/- 5mm
Rugosidad (paneles equilibrados grosor >= 15mm)	EN14323	<= 2mm/m	
Clase de reacción al fuego	En13986	D-s2,m d0	

#### Panel Nobilitato Certificado FSC

FSC mix TUEV-COC-001279

Válido para todos los acabados del catálogo

#### ALMACENAMIENTO Y MANIPOLACIÓN

Mantener los productos en ambiente seco y ventilado (humedad del aire 35-65%).

No colocar cerca de sustancias inflamables. Si directamente expuesto a los rayos del sol, el panel puede degradarse.

#### LIMPIEZA Y MANUTENCIÓN

Las superficies en melaminico son entre las más resistentes entre las que se usan en el sector del mueble y de la decoración. Para la limpieza utilizar productos no agresivos para la limpieza doméstica. Se aconseja evitar el uso de productos spray directamente en la superficie que pueden dejar manchas, mejor aplicar el producto en un trapo suave y húmedo y limpiar, luego lavar y secar inmediatamente. Evitar productos abrasivos, blanqueador, sustancias muy cloradas, ácidos y bases fuertes

Mobili Fiver es una marca registrada de Mobili Fiver s.r.l.

Mobili Fiver s.r.l. - Via O. Bottecchia 6 - 33087 Pasiano (PN) - Italia - C.F./P.I. IT01391580931

[www.mobilifiver.com](http://www.mobilifiver.com)



**HOLZSSPLANPLATTE  
MELAMINISCHES LAMINAT**

Holzspanplatte für Innere Nutzung (P2 Typ nach EN 312 Norm), Laminat mit melaminischer Oberfläche nach einen Pressung Prozess

**TECHNISCHEN EIGENHEITEN**

Komposition	Holz	Baumstamm, Stämmlein, Ast, Holzklotz, Reste von Sägewerk	78-88%
	Aufkleber	Harnstoff Kondensation	7-9%
	Additivi	Wasser	5-13%
		Ammoniumsulfat	0,20%
	Paraffin		Spuren
Dichte	EN 323	500 - 700 Kg/m3	
Feuchtigkeit Inhalt	EN 322	5 - 13%	
Formaldehyd Inhalt	EN 120	Class E1 < 8mg /100g	
	ASTM E1333-96	CARB (P2) < 0,09ppm - TSCA Title VI	
Dimensionale Toleranzen	Dicke des Nennes relativo al nominale		<=15mm +/- 0,2 mm >15mm+/-0,3mm
	Dicke des inneren Paneles		EN14323 +/- 0,3mm
	Länge und Breite		+/- 5mm
Planarität (Dicke der ausgeglichen Platten >= 15mm)	EN14323	<= 2mm/m	
Klasse der Reaktion gegen Feuer	En13986	D-s2,m d0	

**Spanplatte Nobilitato Zertifikat FSC**

FSC mix TUEV-COC-001279

Gültig für alle Ausführungen im Katalog

**LAGERUNG UND MANIPULATION**

Die Produkte in einer trockener Umwelt und luftig bewahren (Feuchtiheit zwischen 35-65%). entflammar Stoffe legen. Wenn direkt an der Sonne ausgestellt kann der Panel sich degradieren.

**REINIGUNG UND WARTUNG**

Die Melamin Oberflächen sind unter die Widerstandsfähiger des Möbelbereichs und der Einrichtung. Für die Reinigung milde Reinigungsprodukte benutzen. Kein Sprayprodukt direkt an der Oberfläche benutzen, weil das Spray Hauche wieder lassen kann.

Am besten ein Tuch befeuchten und reinigen, dann sofort trocknen.

Kein abrasiv Produkt, Bleichmittellösung, gechlorte Substanze, starke Säuren oder Basen benutzen.