

Pannelli per mobili ed arredamento in ambiente asciutto (P2). *Particleboard for interior fitments, dry conditions (P2)*

Prodotto certificato FSC® Recycled 100%; 100% PEFC™* certified; Remade in Italy*. FSC® Recycled 100%; 100% PEFC™* certified; Remade in Italy* certified product. *su richiesta/on request

Tutti i nostri certificati sono disponibili e scaricabili sul sito/ *All our certificates are available and downloadable on the site* <http://www.saviola.com/saviola/certificazioni/>

EMISSIONE FORMALDEIDE / *Formaldehyde Content*

Classe	Norma	Metodologia	valore limite
Class	Law	Test method	Limit value
E 1/2	BANZ AT 26.11.2018 B2-UBA/D.M. 1464/2023	EN 717-1 EN 16516	< 0,05 ppm < 0,1 ppm

CARATTERISTICHE DI SUPERFICIE / *Surface properties*

Denominazione prova	Norma metodologica	Unità di misura	Campo di spessori nominale (mm) ≥7,5-44		
			Range of nominal thickness (mm) ≥7,5-44		
			(mm) ≥7,5 <15	(mm) ≥15 <20	(mm) ≥20
Tolleranza dimensioni nominali spessore senza barriera / <i>Nominal thickness tolerance without barrier</i>	UNI EN 14323	mm	± 0,3		± 0,5
Tolleranza dimensioni nominali spessore con barriera leggero/ <i>Nominal thickness tolerance dimensions with light barrier</i>	UNI EN 14323	mm	-0,3/+0,6		-0,5/+0,6
Tolleranza dimensioni nominali spessore con barriera pesante/ <i>Tolerance of nominal thickness dimensions with heavy barrier</i>		mm	-0,3/+0,8		-0,5/+0,8
Tolleranza dimensioni nominali spessore con barriera molto pesante/ <i>Nominal thickness tolerance dimensions with very heavy barrier</i>		mm	-0,3/+1		-0,5/+1
Planarità (Solo per superfici bilanciate) / <i>Flatness (Only for balanced surface)</i>	UNI EN 14323	mm/m	≤2		
Difetti superficiali punti / <i>Surface defects points</i>	UNI EN 14323	mm ² /m ²	≤2		
Difetti superficiali lunghezza / <i>Surface defects length</i>	UNI EN 14323	mm/m ²	≤20		
Resistenza al graffio / <i>resistance to scratching</i>	UNI EN 14323	N	≥1,5		
Resistenza alle Macchie / <i>Resistance to staining</i>	UNI EN 14323	Rating	≥3		
Resistenza alla fessurazione / <i>Resistance to cracking</i>	UNI EN 14323	Rating	≥3		
Resistenza all'abrasione Taber/Taber abrasion resistance	UNI EN 14323	N	3A per Tinte Unite - Classe 1 per legni / 3A for Solid Colors - Class 1 for wood		
Resistenza allo sporco/resistance to dirt	UNI 9300	Livello/Level	4 per Tinte Unite - 5 per legni / 4 for Solid Colors - 5 for wood		
Resistenza ai liquidi freddi / <i>Resistance to cold liquids</i>	EN 12720	Classe/Class	B		
Resistenza al calore secco / <i>Dry heat resistance</i>	EN 12721	Livello/Level	5		
Resistenza al calore umido / <i>Resistance to moist heat</i>	EN 12722	Livello/Level	5		

E1/2

Pannelli per mobili ed arredamento in ambiente asciutto (P2). *Particleboard for interior fitments, dry conditions (P2)*

Prodotto certificato FSC® Recycled 100%; 100% PEFC™* certified; Remade in Italy*. FSC® Recycled 100%; 100% PEFC™*certified; Remade in Italy* certified product. *su richiesta/on request

Tutti i nostri certificati sono disponibili e scaricabili sul sito/ *All our certificates are available and downloadable on the site* <http://www.saviola.com/saviola/certificazioni/>

CARATTERISTICHE FISICHE / *Physical properties*

Denominazione prova	Norma metodologica <i>Test method</i>	Norma prestazionale <i>Test procedure</i>	Unità di misura <i>Unit</i>	valori ≥7,5-44 <i>values ≥7,5-44</i>
Umidità / <i>Moisure</i>	EN 322		%	5-13
Rigonfiamento a 2h / <i>Swelling after 2 hours</i>	EN 317		%	<16
Classe reazione al fuoco CE / <i>EC reaction class to fire</i>	EN 13501 -1	D.M. 10/05/2005		D-s2,d0 Dfl-s1

REQUISITI GENERALI ALLA SPEDIZIONE / *General requirements for shipment*

Denominazione prova	Norma metodologica <i>Test method</i>	Norma prestazionale <i>Test procedure</i>	Unità di misura <i>Unit</i>	valori <i>values</i>
Tolleranza dimensioni / <i>Dimensional Tolerance</i> *	UNI EN 14322	EN 14323	mm	±5
Ortogonalità dei bordi / <i>Ortogonality*</i>	UNI EN 14322	EN 14323	mm/m	±2
Rettilinearità dei bordi / <i>Straightness*</i>	UNI EN 14322	EN 14323	mm/m	±1,5
Danneggiamento dei bordi / <i>Edge banding Damage</i>	UNI EN 14322	EN 14323	mm	≤10

**tolleranze valide per pannelli interi/tolerances valid for whole panels*

DIMENSIONI / *Dimensions*

FORMATI DISPONIBILI	Unità di misura	min	max
SPESSORE / <i>Thickness</i>	mm	7,5	44
LUNGHEZZA / <i>Length</i>	mm	3760	5600
LARGHEZZA / <i>Width</i>	mm	1860	2200