

Truciolare I5 (CARB FASE 2)

Pannelli per mobili ed arredamento in ambiente umido.

Particleboard for interior fitments, humid conditions.

DIVISIONE PANNELLI
BOARD DIVISION

	Metodo di prova Test method	Unità di misura Unit	Campo di spessore nominale (mm) Range of nominal thicknesses (mm)				
			8 - 13 min.²	> 13 - 20 min.²	> 20 - 25 min.²	> 25 - 32 min.²	> 32- 40 min.²
Caratteristiche meccaniche							
Res. Allo strappo / Internal bond	EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30
C.R.F. / Bending strength	EN 310	N/mm ²	15	14	12	11	9
MOE / Modulus of elasticity	EN 310	N/mm ²	2050	1950	1850	1700	1550
Opz. 1 - Rig. in spessore dopo test ciclico ¹ / Cyclic test Opt.1 Swelling ¹	EN 321	%	14	13	12	12	11
Opz. 1 - Res. Strappo dopo test ciclico / Cyclic test Opt.1 internal bond	EN 321	N/mm ²	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
Strappo superfic. / Surface soundness	EN 311	N/mm ²	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Caratteristiche fisiche							
Rigonf. 24 h (max) / Thickness swelling 24h	EN 317	%	17	14	13	13	12
Densità ³ / Density	EN 323	Kg/m ³	720 ± 7%	700 ± 7%	690 ± 7%	680 ± 7%	670 ± 5%
Umidità / Moisture content	EN 322	%			5 - 13		
Caratteristiche geometriche							
Squadro / Squareness	EN 324-2	mm/m			± 2.0		
Toll. di spessore ⁴ / Thickness tolerance	EN 324-1	mm			± 0.2		
Pannelli Levigati / Sanded boards	EN 324-1	mm			± 0.2		
Toll. lungh. e largh. / Length and width tol.	EN 324-1	mm			± 5.0		
Formaldeide⁵ / Formaldehyde							
CARB P2 / CARB P2	ASTM / D-6007	ppm			≤ 0,09		

1-CE Fantoni S.p.a. EN 13986 – MDF-E1, classe di reazione al fuoco D-S2, d0, (spessore ≥ 9 mm), classe E (spessore ≥ 3 mm < 9 mm).

2-I valori indicano i requisiti prestazionali minimi (corrispondono a valori massimi nel caso del rigonfiamento e a valori minimi negli altri casi) e sono uguali o migliorativi rispetto alla norma EN 622-5.

3-Da intendersi come dato medio riferito al pannello grezzo intero; per i pannelli nobilitati vi è un incremento dipendente dal decorativo.

4-Per i pannelli nobilitati vi è un incremento di spessore dipendente dal decorativo.

5-Il pannello (articolo) ha un contenuto di formaldeide determinato con il metodo del perforatore, riferito ad una umidità del 6,5% (classe di formaldeide E1), inferiore allo 0,1% p/p.

Non sussiste pertanto per il produttore l'obbligo di informazioni ai sensi dell'Art. 33 comma 1 Regolamento EU 1907/2006 REACH.

"Art. 33 comma 1. Il fornitore di un articolo contenente una sostanza che è presente nell' allegato XIV in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso /peso fornisce al destinatario dell'articolo informazioni, in possesso del fornitore, sufficienti a consentire la sicurezza d'uso dell'articolo e comprendenti quanto meno, il nome della sostanza."

Per informazioni in merito alla riclassificazione della formaldeide Carc. 1B, si consiglia di far riferimento al documento Federlegno "Formaldeide – Riclassificazione della sostanza come cancerogeno 1B operativa dal 1° gennaio 2016".

1- CE Fantoni S.p.a. EN 13986 – MDF-E1, fire rating D-S2, d0, (thickness ≥ 9 mm), class E (thickness ≥ 3 mm < 9 mm).

2- These values indicate the minimum performance required (maximum values for swelling and minimum values for all other parameters) and are equal to or better than standard EN 622-5.

3- To be read as an average figure with reference to the whole untreated panel; for faced panels, there will be an increase, which will depend on the decorative paper used.

4- For faced panels, the decorative paper used will determine an increase in thickness.

5- The formaldehyde content of the panel (item), determined by the perforation method and based on a humidity level of 6.5 % (formaldehyde class E1), is below 0.1% w/w. For this reason the producer is not obliged to provide information as per article 33 paragraph 1 of EU 1907/2006 REACH regulations.

"Art. 33 paragraph 1. Any supplier of an article containing a substance meeting the criteria in Article 57 and identified in accordance with Article 59 (1) in a concentration above 0.1 % weight by weight (w/w) shall provide the recipient of the article with sufficient information, available to the supplier, to allow safe use of the article including, as a minimum, the name of that substance."

For information regarding the reclassification of formaldehyde Carc. 1B, we recommend referring to the Federlegno document "Formaldehyde – Reclassification of the substance as a category 1B carcinogen as of 1st January 2016".

