



Progetto	Pannelli di particelle di legno ricoperti di carte melamminiche	Documento	18.12.22.01
Oggetto	MFC	Scheda tecnica	Data
			2010-12-06

Rev.	Data	Descrizione	Distribuzione	Data	Redatto	Controllato	Approvato
A	2010-12-06	Stesura	Team, clienti	2010-12-06	MQ	RP	RP
B	2012-06-01	Aggiunto link a SDS	Team, clienti	2012-06-01	MQ	MQ	MQ
C	2015-08-01	Aggiornamento	Team, clienti	2015-08-01	SDR	MQ	MQ

1 CARATTERISTICHE TECNICHE				P2 Standard		Resistente all'umidità P2 Hydro		P2 Carb		P2 FSC		Rev.
1 Fisiche				< 16 mm	≥ 16 mm	< 16 mm	≥ 16 mm	< 16 mm	≥ 16 mm	< 16 mm	≥ 16 mm	
Tolleranze dimensionali				Valore nominale (mm)		Valore nominale (mm)		Valore nominale (mm)		Valore nominale (mm)		
Spessore				± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	A
Lunghezza				± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	A
Larghezza				± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	A
2 Planarità				Solo per superfici bilanciate		10	≤ 2	10	≤ 2	10	≤ 2	A
3 Danneggiamento dei bordi				EN 14323	mm	10	≤ 2	10	≤ 2	10	≤ 2	A
4 Difetti superficiali				EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2	≤ 20	≤ 2	≤ 20	≤ 2	≤ 20	A
5 Resistenza al graffio				EN 14323	N	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5	A
6 Resistenza alle macchie				EN 14323	Valutaz.	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	A
7 Resistenza alla fessurazione				EN 14323	Valutaz.	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	A
8 Resistenza ai liquidi freddi				EN 12720	Valutaz.	≥ 3	≥ 3	≥ 4	≥ 4	≥ 3	≥ 3	A
9 Resistenza al calore secco				EN 12722	Valutaz.	≥ 3	≥ 3	≥ 4	≥ 4	≥ 3	≥ 3	A
10 Emissioni di formaldeide				EN 717-2	mg/m ² /h	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	A
2 Meccaniche				Vedi norma EN 312 - Pannelli di particelle di legno								A

2 CARATTERISTICHE DI SICUREZZA Vedi SDS (scheda di sicurezza)

Rev. B

