

			Progetto	<b>Pannelli di particelle di legno ricoperti di carte melamminiche</b>			Documento	<b>18.12.22.01</b>			
			Oggetto	<b>MFC</b>			<b>Scheda tecnica</b>			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	
Kronospan Italia S.r.l. considera questo documento privilegiato, confidenziale e di grande valore economico. Ogni distribuzione, copia, ri-trasmissione, divulgazione a terze parti o concorrenti in qualsiasi parte del mondo è completamente proibito senza il consenso della direzione di Kronospan Italia S.r.l.											

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

<b>2</b>	<b>CARATTERISTICHE DI SICUREZZA</b>	<b>Vedi SDS (scheda di sicurezza)</b>	Rev. B
----------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------