PANNELLI MASSICCI IN BAMBOO

Tipologia	Colorazione	Strati	Spessore	Formato cm	Costruzione mm	
		3 strati	20 mm	244 x 122	4-12-14	
	Naturale	3 strati	30 mm	244 x 122	5-20-25	
Pannello Massiccio in bambù orizzontale		5 strati	40 mm	244 x 122	4-8-16-8-4	
		3 strati	20 mm	244 x 122	4-12-14	
The state of the s	Evaporato	3 strati	30 mm	244 x 122	5-20-25	
		5 strati	40 mm	244 x 122	4-8-16-8-4	
		3 strati	20 mm	244 x 122	4-12-14	
	Naturale	3 strati	30 mm	244 x 122	5-20-25	
Pannello Massiccio in bambù verticale		5 strati	40 mm	244 x 122	4-8-16-8-4	
		3 strati	20 mm	244 x 122	4-12-14	
	Evaporato	3 strati	30 mm	244 x 122	5-20-25	
		5 strati	40 mm	244 x 122	4-8-16-8-4	

Caratteristiche tecniche:

- Durezza: 4,0 kg/mm² (Brinell)

- Restringimento/Rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidità

- Equilibrio MC: 10% a 20 °C e 65% umidità relativa

8% a 20 °C e 50% umidità relativa

- Densita: 700 kg/ m³

- Colla: D3 resistente all'acqua

- Resistenza al fuoco: EN 13501-1: D-s1 (40mm spessore)

Emissione Formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)

PANNELLI MONOSTRATO IN BAMBOO

Tipologia	Colorazione	Strati	Spessore	Formato cm	Costruzione mm	
Pannello Monostrato in bambù orizzontale	Naturale	5 strati	30 mm	244 x 122	1 x 5	
Pannello Monostrato in bambù orizzontale	Evaporato	5 strati	30 mm	244 x 122	1 x 5	

Caratteristiche tecniche:

- Durezza: 4,0 kg/mm² (Brinell)

- Restringimento/Rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidità

- Equilibrio MC: 10% a 20 °C e 65% umidità relativa 8% a 20 °C e 50% umidità relativa

- Densita: 700 kg/ m³

- Colla: D3 resistente all'acqua

- Resistenza al fuoco: EN 13501-1: D-s1 (40mm spessore)

- Emissione Formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)

