

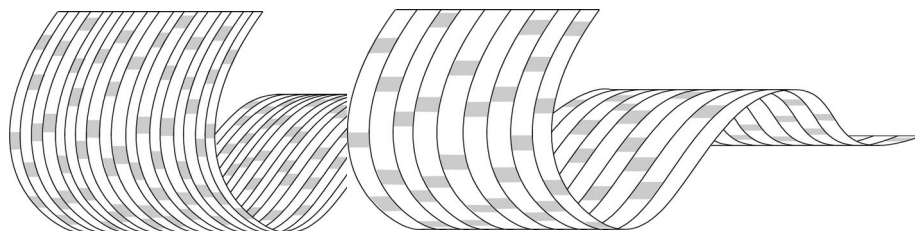
Moso® Tranciato

(Patent nr. NL 1019971)

Prodotto

Il tranciato MOSO consiste in strisce naturali ricavate da blocchi di bambú pressato. Si presenta con un motivo a linee strette (verticale) o a linee piú ampie (orizzontale) con sottili variazioni di colore ed i caratteristici nodi di bambú ben visibili.

Per facilitare la sua manipolazione ed evitare rotture, ha una sottile ma resistente base di cellulose nella parte posteriore, la quale permette un facile incollaggio. Viene fornita solo in qualità A (omogeneità dei colori) e con una minima imperfezione dovuta al taglio e alla selezione.



Verticale

Orizzontale

Gamma di prodotto

Codice Naturale	Codice Caramello	Stile	Spessore (mm)	Dimensioni (mm)
BV-PPN100	BV-PPC150	OR	0,6	2500x430
BV-PPN104	BV-PPC154	OR	0,6	2500x1250
BV-PPN138	BV-PPC188	OR	0,6	2710x430
BV-SPN100	BV-SPC150	VE	0,6	2500x430
BV-SPN104	BV-SPC154	VE	0,6	2500x1250
BV-SPN138	BV-SPC188	VE	0,6	2710x430
BV-SPN145	BV-SPC195	VE	0,6	3100x430
BV-SPN146	BV-SPC196	VE	0,6	3100x1250

OR = Orizzontale
VE = Verticale

Applicazioni

Il tranciato MOSO può essere assemblato mediante cottura o incollaggio per poi essere pressato, su 2 lati, su pannelli (truciolare, impiallaciato o Mdf). Il dorso di cellulosa è incollato con una colla PVAC, D3 resistente all'acqua. La cellulosa sopporta temperature superiori ai 220°C.

Quando si incolla ad alta pressione e ad alte temperature si deve rispettare un tempo di raffreddamento sufficientemente lungo (máx. 60°C) prima di sovrapporre i pannelli.

Si raccomanda sempre di realizzare una prova preliminare della colla per determinare il tempo esatto di pressione e temperatura.

Lo spessore standard del tranciato é di 0,6mm: 0,5mm di bambú e 0,1mm di dorso. Nel caso che il tranciato venga sabbato, lo spessore finale deve mantenersi a un minimo di 0,2mm.

Caratteristiche tecniche

- Equilibrio MC: 10% a 20°C e 65% Umidità relativa dell'aria
8% a 20°C e 50% Umidità relativa dell'aria
- Densità: 700 kg/m³
- Dorso: Strato di cellulosa non intrecciata 30 gr/m²
Colla D3-PVAC resistente all'acqua 50gr/m²
- Emissione di formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1) in caso di colla EPI


www.moso.eu
