



MULTISTRATO PIOPPO

Il multistrato di pioppo è un pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata.

Le facce esterne possono avere il senso vena longitudinale o trasversale, a richiesta.

Questa tipologia di compensato è apprezzato per la sua buona leggerezza, l'ottima tenuta agli elementi di fissaggio, l'elevata resistenza all'estrazione di viti, l'eccellente stabilità dimensionale e la facilità al taglio.

Il multistrato di pioppo si presta a tutti quegli impieghi ove vengano richieste leggerezza, resistenza e stabilità: arredamento, costruzione di giochi e attrezzi sportivi, allestimento mezzi di trasporto, edilizia, parquets, stands fieristici, porte ed imballaggi.

Spessori/ strati:	3mm/3- 4mm/3- 5mm/5- 6mm/5- 8mm/5- 10mm/5- 12mm/7- 14mm/7- 15mm/7- 16mm/9- 17mm/9- 18mm/9- 20mm/9- 22mm/11- 25mm/11- 28mm/13- 30mm/13- 35mm/15 -38mm/17- 40mm/17
Formati:	mm 3-4 mm 2220/2540x1250 mm 4 mm 2220x920 mm 3-40 mm 2520x1870 mm 8-40 mm 2100/2120x3100/3120
Densità:	430 kg/mc +/- 10%
Incollaggio:	Classe 1,2,3. Norma UNI EN 314
Umidità del pannello alla partenza:	<12%
Tolleranze dimensionali	Spessore: +/- 0,2 Lunghezza e larghezza: +/- 1 mm Squadratura: 1 mm/m

Il multistrato può esser rivestito con laminato nelle dimensioni: 3050x1300, 2440x1220, 3100x1850 mm., rispettando i seguenti parametri.

PARAMETRI CONSIGLIATI PER INCOLLAGGIO LAMINATO:

- Colla a base vinilica
- Temperatura di incollaggio: 65°C
- Tempo chiuso (tempo pressata): 140 secondi



- Pressione: 7 kg/cm²
- Quantità colla: 80/90 g/m² per lato

Il pannello non deve essere stoccato verticalmente bensì in piano su una superficie rettilinea.

Evitare lo stoccaggio in ambienti umidi.

Evitare lo stoccaggio in ambienti con umidità <30%.

È sempre opportuno proteggere il primo e l'ultimo pannello con un foglio di servizio asciutto per evitare che gli stessi si deformino temporaneamente a causa dei cambiamenti di umidità.

Evitare di stoccare i pannelli esposti al vento, a temperature <8° e > 40°.

Coniolo, 11/11/13