



SIFAR PLACCATI
Srl
Placcati Semilavorati Tranciati



SIFAR PLACCATI LISTELLARE



**L'UNICA
ALTERNATIVA AL
LEGNO MASSELLO**

PRODOTTO IN ITALIA

**LEGGERO, STABILE E
RESISTENTE**

**BASSA EMISSIONE
FORMALDEIDE**

Composizione

Anima centrale formata da listelli della stessa larghezza di pioppo o abete, e ricoperta da sfogliati di pioppo o fromager.

Possibilità di produrre il pannello a 3 strati (solo uno strato di sfogliato per parte) o 5 strati (doppio strato di sfogliato) e 7 strati (per pannelli con doppia anima).

Applicazioni e Uso

Pannello ideale per essere placcato. Per le sue caratteristiche di stabilità e leggerezza è indicato per la costruzione di mobili e arredi di elevata qualità.

E' l'unica alternativa al massello di legno pregiato e nella soluzione a doppia e tripla anima, sostituisce nel migliore dei modi tavolame e tamburato.

Viene utilizzato per stipiti nell'industria delle porte. Nell'industria del caravan è apprezzato per la sua leggerezza e stabilità, così come nell'industria nautica viene spesso sostituito al multistrato di okoumé.



Incollaggio

Secondo le norme : UNI-EN 314-2

Classe E1

Dimensioni standard

3130x1870 mm

3660x1870 mm

E' possibile fornire dietro specifica richiesta altre dimensioni

Spessori standard

Listellare 3 strati : 13-14-15-17-18-19-20-21-22-24-25-29-30 mm

Listellare 5 strati : 18-19- 20-21-22-24-25-29-30 mm

Listellare doppia anima 5 strati : 35-39-44-50 mm

E' possibile fornire dietro specifica richiesta altri spessori e composizioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Standard Normativo	Unità	13 to 15mm	18 to 20mm	21 to 30mm	>30mm
Densità	UNI EN 323	Kg/m ³	400	375	350	350
Adesione	UNI EN 6476		>8	>8	>8	>8
Flessione longitudinale	UNI EN 310	MPa	31	29	25	11
Flessione trasversale	UNI EN 310	MPa	27	19	19	17
Elasticità longitudinale	UNI EN 310	MPa	4.300	4.150	4.100	2.050
Elasticità trasversale	UNI EN 310	MPa	3.400	3.100	3.100	4..30
Resistenza della superficie alla vite	UNI EN 320	N	1.150	1.150	1.150	1.150
Resistenza all'estrazione assiale della vite	UNI EN 320	N	700	600	600	600
Resistenza all'estrazione trasversale della vite	UNI EN 320	N	1.200	1.000	1.000	1.000
Durezza della superficie	UNI ISO 3350	N	1.800	1.800	1.800	1.800

ATTENZIONE : I valori forniti sono puramente indicativi. E' responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità in base all'utilizzo del pannello.

DUE DILIGENCE DELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE : la Sifar Placcati srl assicura l'origine e la legalità delle materie prime utilizzate con opportune due diligence dei propri fornitori.