

# New Primed

Pannello LSB/4 prefinito su entrambi i lati con 3 strati di resine acriliche pigmentate di colore bianco opaco (150g /m<sup>2</sup>).

Il pannello è caratterizzato da una **superficie perfettamente liscia ed omogenea** ed è particolarmente **adatto per essere laccato o verniciato con tutti i tipi di finitura** a base acqua o solvente.

## Vantaggi

- New Primed rende il **lavoro più veloce** perché è già pronto per finitura;
- New Primed è **riduce gli spechi di vernice e i costi di produzione.**

Il prodotto è inoltre caratterizzato da **leggerezza, stabilità e facilità di lavorazione.**

Prima di procedere con le operazioni di verniciatura si consiglia di ricarteggiare la superficie con carta abrasiva a grana fine 400/500.

## Dimensioni (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta)

1250 x 2500

## Spessori (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta)

18

## IMPIEGHI



MOBILI



ARREDAMENTO



EDILIZIA



STAND E  
SCENOGRAFIE

## CERTIFICAZIONI e ATTESTATI



SALUTE



AMBIENTE  
(su richiesta)



AMBIENTE  
(su richiesta)

## CLASSE DI UTILIZZO



Interno umido/  
esterno sotto  
copertura

	NORMA	UM	LSB/4 18 mm
Massa volumica	EN 323	Kg/m <sup>3</sup> (+/- 15%)	560
Trazione perpendicolare alle facce	EN 319	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	0,38
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	18
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	14
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	3200
Modulo di elasticità trasversale	EN 310	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	2200
Tenuta alla vite- facce	EN 320	N (+/- 5%)	1000
Tenuta alla vite bordi	EN 320	N (+/- 5%)	800
Rigonfiamento (24h)	EN 317	% (+/- 5 pp)	10
Test di bollitura	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%)	0,25
Conduttività termica	EN 12664	W/mK	0,10
Umidità residua	EN 322	%	5-12
Reazione al fuoco	EN 13501-1		D-s2.d0

I dati riportati nella presente scheda sono valori indicativi da prove interne sulla normale produzione. E' responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bonzano siano idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alle normativa vigente.