

Pannello **LSB/4 prefinito** su entrambi i lati con 3 strati di resine acriliche pigmentate di colore bianco opaco (150g /m²).

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









CERTIFICAZIONI e ATTESTATI







(su richiesta)

ļ

(su richiesta)

CLASSE DI UTILIZZO



Interno umido/ esterno sotto copertura

	NODAAA		LSD // 40
	NORMA	UM	LSB/4 18 mm
Massa volumica	EN 323	Kg/m³ (+/- 15%)	560
Trazione perpendicolare alle facce	EN 319	N/mm ² (+/- 5%)	0,38
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	18
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	14
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	3200
Modulo di elasticità trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 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 ² (+/- 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.