

Ecolac

Pannello listellare a cinque strati con facce in HDF verniciato 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

- Ecolac rende il **lavoro più veloce** perché è già pronto per finitura;
- Ecolac **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)

1240 x 3050

Spessori (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta)

18

20

25

30

IMPIEGHI



MOBILI



ARREDAMENTO



STAND E
SCENOGRAFIE

CERTIFICAZIONI e ATTESTATI



E1



PEFC
PEFC/18-31-426
(su richiesta)



FSC
www.fsc.org
FSC® C110002
(su richiesta)

CLASSE D'INCOLLAGGIO (UNI EN 314)



CLASS
1

	NORMA	UM	18 mm	20 mm	25 mm
Massa volumica	EN 323	Kg/m ³ (+/- 15%)	530	530	530
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	35	30	30
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	15	15	13
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	4500	4500	4000
Modulo di elasticità trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	2600	2600	2450
Tenuta alla vite- facce	EN 320	N (+/- 5%)		1000	
Tenuta alla vite bordi	EN 320	N (+/- 5%)		800	
Conduttività termica	EN 12664	W/mK		0,12	
Umidità residua	EN 322	%		< 12	
Reazione al fuoco	EN 13501-1			D-s2.d0	

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