

SCHEDA TECNICA

Listellare 5 strati HDF

Pannello costituito da un'anima di listelli di Pioppo o Abete rivestita con due strati portacolla in sfogliato di Pioppo e facce esterne di HDF.

Caratteristiche:

- superficie liscia e planare
- durezza superficiale
- uniformità di colore
- performance meccaniche
- facilità di lavorazione e di taglio

Dimensioni (mm)

(altre dimensioni disponibili su richiesta):

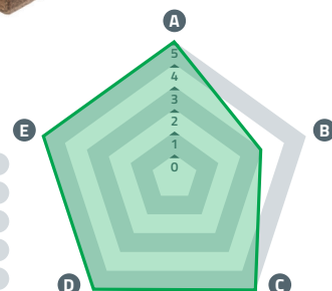
1870 x 3720 1855x3130

Spessori (mm)

(altri spessori disponibili su richiesta):

40 30 25 22 20 18
15 13

A	RESISTENZA
B	PESO
C	DUREZZA SUPERFICIALE
D	OMOGENEITÀ / PLANARITÀ SUPERFICIALE
E	TENUTA VITE / ELEMENTI FISSAGGIO



CARATTERISTICA	NORMA	UN. DI MISURA	SPESSORE (mm)		
			18	20	25
Massa volumica	EN323	Kg/m ³ (+/- 5%)	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 (+/- 10%)		1300	
Tenuta alla vite - bordi (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)		1300	
Conduktività termica	EN 12664	W/mK (+/- 5%)		0,12	
Umidità residua	EN 322	%		<12	
Reazione al fuoco	EN 13501-1			D-s2-d0	
TOLLERANZE DIMENSIONALI					
Spessore	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)		
Lunghezza/larghezza	EN 315	mm	+/- 3,5		
Squadratura	EN 315	mm/m	1		

IMPIEGHI



MOBILI



STAND E
SCENOGRAFIE



ARREDAMENTO



PORTE E
STIPIITI

CERTIFICAZIONI/REPORT DI PROVA



(su richiesta)



(su richiesta)

CLASSE D'INCOLLAGGIO (UNI EN 314)



(su richiesta)

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.