

## SCHEDA TECNICA

# Listellare 3 strati HDF

Pannello costituito da un'anima di listelli di Pioppo o Abete rivestita con facce in 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):

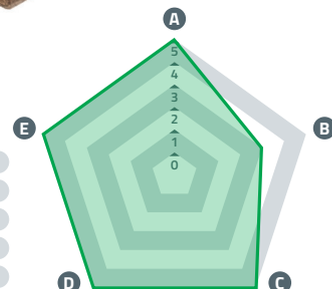
2050 x 5200   2050 x 2600   1870 x 3720  
1300x3050

### Spessori (mm)

(altri spessori disponibili su richiesta):

30   25   23,5   22   19   18  
16,5   16

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



| CARATTERISTICA                       | NORMA      | UN. DI MISURA              | SPESSORE (mm)                      |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|------------------------------------|
|                                      |            |                            | 18                                 |
| Massa volumica                       | EN323      | Kg/m <sup>3</sup> (+/- 5%) | 530                                |
| Resistenza a flessione longitudinale | EN 310     | N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%) | 35                                 |
| Resistenza a flessione trasversale   | EN 310     | N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%) | 15                                 |
| Modulo di elasticità longitudinale   | EN 310     | N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%) | 4500                               |
| Modulo di elasticità trasversale     | EN 310     | N/mm <sup>2</sup> (+/- 5%) | 2600                               |
| 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                            |
| <b>TOLLERANZE DIMENSIONALI</b>       |            |                            |                                    |
| 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  
STIPI TI

### 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.