

## PANNELLI – BamWood®

### Pannelli 16mm – 3 strati

**Dimensioni :** 16 x 1220 x 2440  
**Peso :** 45.73 kg  
**Colori Caramel** PB16BC1220



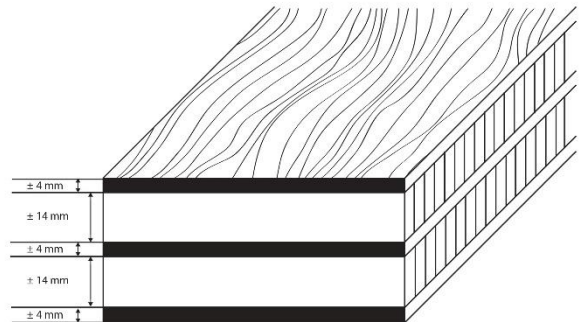
### Pannelli 20 mm – 3 strati

**Dimensioni :** 20 x 1220 x 2440  
**Peso :** 49.79 kg  
**Colori Caramel** PB20BC1220  
**Colori Champagne** PB20CH1220  
**Colori Nairobi** PB20BNA1220



### Pannelli 40 mm – 5 strati

**Dimensioni :** 40 x 710 x 2440  
 40 x 650 x 3050  
 40 x 1220 x 2440  
**Peso :** 56.75 kg / 65 kg / 97 kg  
**Colori Caramel** PB40BC650  
 PB40BC1220  
**Colori Champagne** PB40CH650  
 PB40CH1220  
**Colori Nairobi** PB40BNA710



**Finitura:** Tutti i nostri pannelli sono consegnati grezzi, si consiglia di rifinirli con olio Woca® o vernice Bona®.  
**Manutenzione :** Da adattare al trattamento applicato.  
**Stoccaggio :** I pannelli devono sempre essere conservati in piatto  
**Imballaggio :** Singoli in scatole

### **Specifiche tecniche:**

<b>DUREZZA BRINELL</b>	86 N/mm <sup>2</sup> - EN 1534 standard (CTIB 5229/2 report)
<b>COEFFICIENTE DI CONTRAZIONE</b>	0,14% per % variazione dell'umidità
<b>CONTENUTO DI UMIDITÀ</b>	10% à 20 °C e 65% umidità relativa 8% à 20 °C e 50% umidità relativa
<b>DENSITÀ</b>	1050 kg/m <sup>3</sup> per il BamWood® 740 kg/m <sup>3</sup> per l'interno
<b>STANDARD DI INCENDIO</b>	CFLS1 Se incollato
<b>EMISSIONE DI FORMALDEIDE</b>	0,04 mg/ m <sup>2</sup> h - norme EN 717-2 (CTIB 5229/2 report)
<b>RESISTANZA TERMICA</b>	0,072 m <sup>2</sup> ·K/W - norme EN 12664 (CTIB 5229/2 report)
<b>TASSO PCP</b>	Sotto il limite di rilevamento (CTIB 5229/ report)

**nv Pi-Import sa**  
 Av du Commerce, 33  
 1420 Braine-l'Alleud – Belgium

**Scheda tecnica pannelli BamWood®**

info@bambootouch  
[www.bambootouch.com](http://www.bambootouch.com)



BambooTouch

