

	<b>BAMBOO CLASSICO</b>	<b>BAMBOO PRESSATO 12 mm click</b>	<b>BAMBOO PRESSATO 10 mm click</b>	<b>BAMBOO PRESSATO RISC. PAVIMENTO</b>	<b>BAMBOO NATURA</b>
<b>Umidita'</b>	8-10%	7-9%	7-9%	6-8%	8-10%
<b>Durezza</b>	4.7 kg/mm2	11.9 kg/mm2	11.9 kg/mm2	11.9 kg/mm2	11.77 kg/mm2
<b>Stabilita' Dimensionale</b>	ottima	ottima	ottima	ottima	ottima
<b>Ritiro</b>	basso	medio	medio	basso	basso
<b>Ossidazione</b>	bassa (carbonizzato: tende a schiarire leggermente; naturale: tende a scurire leggermente)	bassa (carbonizzato: tende a schiarire leggermente; naturale: tende a scurire leggermente)	bassa (carbonizzato: tende a schiarire leggermente)	bassa (carbonizzato: tende a schiarire leggermente; naturale: tende a scurire leggermente)	bassa
<b>Resistenza Termica</b>	R = 0.088 m2 K/W	R = 0.05 m2 K/W	R = 0.0416 m2 K/W	R = 0.047 m2 K/W	R = 0.09 m2 K/W
<b>Resistenza alla rottura</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	0.4 KN (standard EN 1533)
<b>Coefficiente D'attrito</b>	gomma su superficie bagnata: $\mu$ 0.57 (dir. A), $\mu$ 0.59 (dir. B) – metodo B.R.C.A.	N/A	N/A	gomma su superficie bagnata: $\mu$ 0.57 (dir. A), $\mu$ 0.59 (dir. B) – metodo B.R.C.A.	N/A
<b>Formaldeide</b>	<u>test</u> : 0.2 mg HCHO/m2-h; <u>normativa</u> : 3.5 mg HCHO/m2-h	<u>test</u> : 0.1 mg HCHO/m2-h; <u>normativa</u> : 3.5 mg HCHO/m2-h	<u>test</u> : < 1 $\mu$ g/(m2 x h)	<u>test</u> : 0.4 mg HCHO/m2-h; <u>normativa</u> : 3.5 mg HCHO/m2-h	<u>test</u> : 0.025 mg HCHO/m3; <u>normativa</u> : 0.124 mg HCHO/m3