PAVIBAMBOO®

A REGISTERED TRADEMARK OF LORENZO PERACCHIO









Via Sisto IV 1, 10023 Chieri - Torino ITALY

Tel: +39 329 1739900

Skype: lope76

E-mail: bambootime@pavibamboo.com

Web: www.pavibamboo.com/bambootime/pavimento-spc

SCHEDA TECNICA PAVIMENTO SPC EFFETTO LEGNO

COSTRUZIONE: 1° strato: materassino insonorizzante IXPE 1 mm; 2° strato: SPC (Carbonato Di Calcio - Pietra Calcare - 75% + Cloruro Di Polivinile (PVC) 23% + Plastificanti 2%) 4 mm; 3° strato: Strato PVC effetto legno 0.15 mm; 4° strato: Strato di Usura in polivinilcloruro (PVC) 0.55 mm; assi misura 1220x181x5.7mm, incastro a click Unilin sui quattro lati per posa a secco con tappetino incorporato su qualsiasi sottofondo, plance con bordo angolo vivo, plance prefinite opache leggermente spazzolate

prove di tipo eseguite dal CSI S.p.A. laboratorio certificazione e testing (gruppo IMQ), organismo notificato UE no. 0497, V.le Lombardia 20, 20021 Bollate MI

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Bfl-s1 (classe di reazione al fuoco richiesta per aree pubbliche) UNI EN 13501-1:2	
Contenuto di pentaclorofenolo	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Emissione di formaldeide	E1 EN 14041:2004/AC:2006	
Tenuta all'acqua	NPD EN 14041:2004/AC:2	
Scivolosità	NPD EN 14041:2004/AC:2006	
Comportamento elettrico	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Conduttività termica	0,103 W/m°K EN 14041:2004/AC:2006	
Durabilità della reazione al fuoco	NPD	EN 14041:2004/AC:2006



PAVIBAMBOO®

A REGISTERED TRADEMARK OF LORENZO PERACCHIO









Via Sisto IV 1, 10023 Chieri - Torino ITALY

Tel: +39 329 1739900

Skype: lope76

E-mail: bambootime@pavibamboo.com

Web: www.pavibamboo.com/bambootime/pavimento-spc

ALTRE CARATTERISTICHE:

Prestazione	Standard	Risultato
Stabilità Dimensionale dopo Esposizione a Calore	ASTM F2199-20	lato lungo -0.07% valore di arricciatura 0.27 mm, lato corto -0.02% valore di arricciatura 0.61 mm
Stabilità Dimensionale	ISO 23999	≤ 0.15% (uso commerciale)
Resistenza al Calore	ISO 105-B02:2014	≥ grado 6
Resistenza del Colore alla Luce	ISO 105-B02: Metodo 3A	≥ grado 6
Resistenza all'abrasione	EN 13329:2016	AC3 (uso residenziale intenso / uso commerciale moderato)
Resistenza all'impatto	EN 13329:2016	≥ 1600 mm
Migrazione Elementi	EN 71-3:2019	PASS
Resistenza Termica	EN 12664:2001	R = 0.04 m2 K/W
Emissione di Formaldeide	EN 717-1	E1 (< 0.125 mg HCHO/m3)
Emissione VOC	ISO16000	Classe A+
Propensione Elettrostatica	EN 1815	≤ 2 kV
Densità	ISO 23996	circa 2000 kg/m3
Abbattimento Acustico	ISO 10140-1	15 dB

 $\underline{www.pavibamboo.com/bambootime/pavimento\text{-}spc}$

