



Modello		I4F 2G	
Spessore	EN 428	5,5 mm	(4 SPC + 1,5 EVA)
Strato di usura		0,55 mm	
Larghezza		180 mm	
Lunghezza		1220 mm	
Peso			
Micro-bisellatura		Sì	
Protezione superficiale in PU		Sì	
Classe di utilizzo		23 uso abitativo	
		33 uso commerciale	
Stabilità dimensionale	EN 23999	< 0,05%	(80°C, 6h)
Incurvamento	EN 434	Pass	
Effetto ruota sedie a rotelle	EN 425	Pass	
Impronta residua	EN 433	Pass: ≤0,01 mm	
Solidità dei colori alla luce			
CE certificate 2004/AC:2006			
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl	
Produzione di fumo	EN 13501-1	S1	
Formaldeide	EN 717-1	E1	
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS	
Proprietà antiscivolo		R9	
PCP valutazione			
Resistenza alle macchie	EN 423	Pass	
Resistenza deterioramento da sostanze chimiche			
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	T	
Accumulo di elettricità statica	EN 1815 1997	kV < 2	
Resistenza termica	EN 12524	0,036 m ² k/W	
Adatto all'uso su massetti riscaldabili			
Isolamento rumore da calpestio		fino a 59 dB	(con materassino EVA 1,5 mm)
Riduzione del riverbero			
Garanzia	Uso abitativo	20 anni	
	Uso commerciale	10 anni	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 1/1 AI SENSI DEL REGOLAMENTO 305/2011/CE**Norma UNI EN 14041:2004/AC:2006***** LINEA PLUS ***

- 1- **Codice di identificazione unico del prodotto.tipo:** SPC Floor-Quick con uno spessore compreso tra 3,8-7,5mm
- 2- **Numero di tipo di identificazione del prodotto da costruzione:** tutte le versioni menzionate al punto 1
- 3- **Uso previsto:** rivestimento per pavimentazione da interno a base di policloruro di vinile in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004
- 4- **Nome ed indirizzo del fabbricante:** Jangsu Floors Technology Co, LTD, no 8 An'hai Road, Dagong Town, Nantong City, China
- 5- **Nome ed indirizzo del mandatario:** Floortec srl Via Privata De Vitalis, 6 - 25124 Brescia - Italia
- 6- **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto:** Sistema 3
- 7- **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il certificato di conformità e numero di identificazione:** INTERTEK documento nr. LFT-APAC-SHF-OP-10d rilasciato il 28/08/2018
- 8- **Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:** n.a.
- 9- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 10. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
- 10- **Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Emissione di Formaldeide	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Contenuto di Pentaclorofenolo	< 5 ppm	
Reazione al Fuoco	Bfl-s1	
Resistenza allo scivolamento	DS	
Resistenza termica	0,036 (mq*KW)	

Resistenza all'abrasione, taber test eseguito in data 10/05/2019 con certificazione Intertek.190430006SHF-001 con riferimento alla norma armonizzata EN 13329:2016+a1:2017, Annex E con la seguente prestazione: >6000 con classe di resistenza all'abrasione certificata in AC 5

Brescia, 28/08/2018

La corretta costituzione del fascicolo tecnico, così come i documenti preparati da C&C s.a.s., sono stati verificati dall'ing. Renato Carraro



Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy

Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri, Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.