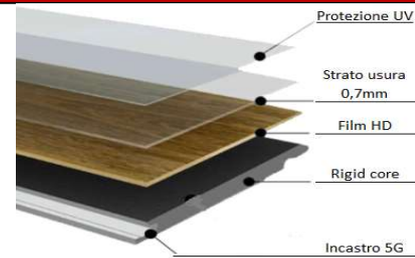


New Ceramic floorplus

 6,5x470x940mm

Spessore totale	6,5mm	EN 428: Pass	
Strato di usura	0,7 mm		
MQ box/peso box	mq 1,7673- kg 23,75		
Larghezza	470 mm		
Lunghezza	940 mm		
Protezione PU	SI		
Sistema di incastro	5G		
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm		



FL001-04 AVORIO



FL001-06 CEMENTO



FL001-008 ANTRACITE



FL001-001B MOONLIGHT



Stabilità dimensionale	≤0.05%(80°C,6h)	ISO 10582:2018	
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: Pass	
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass	
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965	
Squadratura e rettilineità	≤0.1mm	EN ISO 24342	
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59DB	
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8	
Resistenza termica	0.036 (m²·K)/W	EN ISO 12664	
Classe di utilizzo	23-33-42		
Resistenza all'abrasione		EN 13329: AC5	
Isolamento termico	0.031m² K/W	EN 12667:2001	
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997	
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02:6 or above	
Impronta residua	≤ 0.010mm	EN 433: Pass	
Resistenza all'usura	≤0.015g/1000cicli	EN 660-2: 1.5mm³ Wear group: T	
Resistenza allo scivolamento	R9/R10**	EN13893: Class DS	
Resistenza al peeling		ISO 24345:20 X-Y DIR. 70N/50mm	

** in base alla goffatura

Reazione al fuoco e rilascio di fumo		EN 13501-1: Bfl-S1	
Rilascio VOC	A+	ISO16000	
Generazione di fumo		EN ISO 9239-1: Class S1	
Rilascio di Formaldeide		EN14041:2004/AC:2006	
Diffusione della fiamma		EN ISO11925-2: Class B	
Resistenza alle macchie		EN 423: Pass	
Flusso di calore critico	Classe B	EN ISO 9239-1	

* con materassino EVA 1,5mm



Le immagini o le informazioni tecniche contenute in questa scheda possono essere cambiate senza preavviso da parte del fabbricante
 FLOORPLUS è un marchio di LAL srl Via Moie, 36 (zona industriale) 25050 Rodengo Saiano Brescia

www.floorplus.it