

FLOOR QUICK

I nuovi pavimenti SPC permettono di realizzare infinite combinazioni per sviluppare il proprio interior design. L'anima di questo pavimento di nuova generazione è formata dal pannello ibrido plastico-minerale che offre maggiore stabilità rispetto ai classici LVT con struttura composta esclusivamente da PVC. Disponibili in formato doge, offrono un'ampia gamma di colori e texture per adattarsi a tutti gli stili, con sistema di incastro click per un'installazione flottante, senza utilizzo di colla. Lo speciale trattamento protegge la superficie garantendo la massima resistenza contro graffi e usura, facilitando le operazioni di pulizia e manutenzione, inoltre il pannello minerale ha buona conduttività termica ed è compatibile con il riscaldamento a pavimento.

The new SPC floorings allow you to create endless combinations to develop your own interior design. The core of this new generation flooring is formed by the hybrid plastic-mineral panel that offers greater stability than the classic LVT with structure composed exclusively of PVC. Available in the slatted format, they offer a wide range of colors and textures to adapt to all styles, with a click joint system for a floating installation, without the use of glue. The special treatment protects the surface ensuring maximum resistance against scratches and wear, facilitating cleaning and maintenance operations, and the mineral panel has good thermal conductivity and is compatible with underfloor heating.

TAVOLA STRATIFICATA IN MATERIALE COMPOSITO

Tavola Spessore 4/0,5 mm
Materassino EVA Spessore 1,5 mm
Dimensioni 180 X 1220 mm

COMPOSITE MULTI-LAYER BOARD

Board thickness 4/0,5 mm
EVA mat thickness 1,5 mm
Dimensions 180 X 1220 mm

1 PACCO MQ 1,756 = 8 DOGHE
1 PACK OF 1.756 SQM = 8 PLANKS



FLQ302-11

BLACK



FLQ308-07

GREY



FLQ329-30

BROWN



FLQ333-11

MILITAR GREY



FLQ335-3

NATURAL OAK



FLQ337-4

LIGHT GREY-WHITE



FLQ338-1

TOTAL WHITE




FLQ375-7

SMOKED GREY

Scheda tecnica | *Technical Data Sheet*



Spessore totale <i>Total thickness</i>	5,5mm
Strato di usura <i>Wear layer</i>	0,5mm
Spessore multicomposito <i>Composite thickness</i>	4mm
Spessore materassino EVA <i>EVA mat thickness</i>	1,5mm
Larghezza <i>Width</i>	180mm
Lunghezza <i>Length</i>	1220mm
Protezione PU <i>PU protection</i>	Si Yes
Microbisello <i>Microbeveled</i>	Si Yes
Sistema di incastro <i>Click type</i>	Valinge 2G
Riduzione del rumore all'impatto* <i>Impact Noise Reduction*</i>	fino a 59db Up to 59db
Resistenza dei colori alla luce <i>Colour resistance to light</i>	> 6 (ISO 105-BO2)
Resistenza all'usura <i>Wear resistance</i>	1,5mm ³ - T (EN 660-2)
Resistenza all'abrasione <i>Resistance to abrasion</i>	AC 5 (EN 13329)
Reazione al fuoco e rilascio di fumo <i>Fire reaction and smoke release</i>	Bfl-S1 (EN 13501-1)
Generazione di fumo <i>Smoke generation</i>	S1 (EN ISO 9239-1)
Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	DS (EN 13893)
Rilascio di formaldeide <i>Formaldehyde release</i>	E1 (EN 717-1)
Diffusione della fiamma <i>Flame diffusion</i>	B (EN ISO 11925-2)
Flusso di calore critico <i>Critical heat flow</i>	B (EN ISO 9239-1)

Classe di utilizzo <i>Class of use</i>	 23: uso domestico (intensiva) <i>domestic use (intensive)</i> 32: uso commerciale (media) <i>domestic use (medium)</i>
Impronta residua <i>Residual footprint</i>	≤ 0,01mm (EN 443)
Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i>	nel nostro rapporto di prova <i>in our test report:</i> ≤ 109 Ohm (EN ISO 10965)
Resistenza all'abrasione <i>Resistance to abrasion</i>	≤ 0,015g/ 1000 giri (EN 660-2)
Incurvamento <i>Bending</i>	≤ 0,10mm (EN ISO 24342)
Isolamento acustico* <i>Acoustic insulation*</i>	5db (16°C, 60% umidità) (EN 140-8)
Accumulo di elettricità statica <i>Static electricity buildup</i>	≤ 2 kV (EN 1815:1997)
Resistenza termica <i>Thermal resistance</i>	0,036 (m ² /K)/W (EN ISO 12664)
Conduktività termica <i>Thermal conductivity</i>	0,198 W/(mK)
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	≤ 0,05% (80°C, 6h) (EN ISO 23999)
Resistenza a rottura <i>Resistance to breakage of Valinge 2G</i>	≥ 10kgf/5cm

* con materassino EVA 1,5mm | *with EVA mat 1.5mm*