

## SCHEDA TECNICA

### PRODOTTO IT

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Dimensioni	Piastrella	405 x 810 x (5,5+1) (0.55) mm
	Scatola	6 piastrelle / 1.968 m <sup>2</sup> / 22.08 kg
	Bancale	36 scatole / 70.8588 m <sup>2</sup> / 810 kg
Densità	EN ISO 23996	+/- 1850 kg/m <sup>3</sup>
Sistema di incastro	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Doghe differente		12
Trattamento superficiale		Struttura di cemento, PureCoat
Lati bisellati		Bisello a 4V
Livello di brillantezza	60°	3-4 %
Garanzia	Uso residenziale Uso Commerciale	35 anni 20 anni
Classificazione	EN ISO 10874	Classe 23/33 – Uso pesante commerciale



### PERFORMANCE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODOLOGIA	REQ. MIN.	RISULTATO
Sostenibilità ambientale			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, senza ftalati, IAC Gold
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl-s1
Impronta residua	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Antiscivolo	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) R9	DS (0.38) R10
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Resistenza all'usura	EN 13329	≥ 2000 cicli	4700 cicli
Resistenza alle macchie	EN 438-2		Gruppi 1 & 2 : Grado 5 Gruppo 3 : Grado 4
Emissioni di Formaldeide	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Contenuto pentaclorofenolo	DL PCP		< limite di rilevamento
Sedia con rotelle	EN 425 (25000 cycles)	Solo un leggero degrado	OK
Resistenza termica Riscaldamento a pavimento	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.042 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Proprietà elettriche (antistatiche)	EN 1815:2016 A	Tensione del corpo ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Crescita batterica			Non promuoverà lo sviluppo batterico
Riduzione rumore da impatto	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (sottofondo IXPE)

Consultare le istruzioni di pulizia ed manutenzione su : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

