

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DETAILS

Prodotto / <i>Product</i>	EN 649	Pavimento pvc rigido con bloccaggio a click / <i>Rigid pvc floor with click looking system</i>
Composizione / <i>Composition</i>		100% Pvc vergine e componenti inerti / <i>100% Virgin Pvc and inert components</i>
Costruzione / <i>Construction</i>		Pavimento eterogeneo con finitura di poliuretano in superficie <i>Heterogeneous floor with poliurethane surface finish</i>
Composizione e stratificazione / <i>Composition and layers</i>		Protettivo Uv, strato d'usura, foglio decorativo, pannello in SPC, materassino antirumore <i>Uv ceramic coating, pvc wear resistant layer, decorative pvc film, spc board, acoustic underlay</i>
Classificazione CE / <i>CE Certification</i>	EN 14041 : 2004	
Spessore strato d'usura / <i>Wear layer thickness</i>	0,55 mm	
Poliuretano in superficie / <i>PUR reinforcement</i>	Sì / <i>Yes</i>	
Spessore totale incluso materassino <i>Total thickness included mat</i>	6,00 mm	
Peso totale / <i>Total weight</i>	9.680 gr/mq	
Misura plancia / <i>Plank size</i>	mm. 218 x 1210	
Bloccaggio / <i>Connection</i>	Click: Brevetto I4F sui 4 lati / <i>Click: Patent I4F on 4 edges</i>	
Materassino / <i>Mat</i>	Materassino spess. mm 1,00 sul rovesio / <i>Mat thick. 1,00 mm on the back side</i>	
Bisellatura / <i>Bevelled</i>	No / <i>No</i>	
Reazione al fuoco / <i>Fire resistance</i>	EN 13501-1	Class Bfl-S1
Emissione di formaldeide / <i>Formaldehyde emission</i>	EN 717-1	Class E1
Resistenza allo scivolamento / <i>Slip resistance</i>	EN 13893	Class DS
Spessore totale / <i>Overall thickness</i>	EN 428 (EN ISO 24346)	6,00 mm (5,00 + 1,00)
Impronta residua / <i>Residual indentation</i>	EN 433 (EN ISO 24343-1)	≤ 0,11 mm
Densità dello strato d'usura / <i>Density of wear layer</i>	EN 436 (EN ISO 23996)	1.273 g/cm ³ valore medio / <i>average value</i>
Stabilità dimensionale / <i>Dimensional stability</i>	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,01%
Arricciatura al calore / <i>Curl resultant to heat</i>	EN 434 (EN ISO 23999)	0,0 mm
Resistenza all'abrasione / <i>Wear resistance</i>	EN 660-2	group T
Idoneità all'uso di sedie a rotelle / <i>Castor chair suitability</i>	EN 425	nessuna variazione della superficie / <i>no change of surface</i> *
Proprietà elettrostatica / <i>Electrostatic propensity</i>	EN 1815	< 2 Kv
Resistenza allo scivolamento / <i>Slip resistance</i>	DIN 51130	R9 - R10 **
Resistenza alla luce / <i>Color fastness to light</i>	ISO 105-B02	grade >6
Resistenza agli agenti chimici / <i>Chemical resistance</i>	EN 423 (EN ISO 26987)	nessuna variazione / <i>no change (Class. 0)</i>
Riduzione acustica all'impatto / <i>Sound reduction</i>	ISO 712/2	5 db, 20 db con utilizzo di materassino Cl.IS2 <i>5 db, 20 db using underfloor mat Cl.IS2</i>
Resistenza termica / <i>Thermal resistance</i>	ISO 8302 EN 12664	0,03 mq K/W idoneo su riscaldamenti a pavimento - temp. acqua max. 28°C <i>suitable for underfloor heating - water temp. max. 28°C</i>
Classe d'impiego / <i>Performance classification</i>	EN 685-43 (EN ISO 26986)	33 - 42
Max area senza giunto / <i>Max area surface without joint</i>		20 x 20 ml
Ampiezza fuga fra piastrelle / <i>Max gap between ceramic tiles</i>		5/6 mm
Antibatterico / <i>Antibacterial</i>	ISO 22196	≥ 3,5 eccellente / <i>excellent</i>

* Con impiego di rotelle di tipo W conforme EN 12529 / *By using castor TYPE W according EN 12529*

** In relazione al tipo di goffratura di superficie / *Depending on embossing*



EN 14041

Nella posizione di produttori ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche alle caratteristiche del prodotto senza comunicazione preventiva
In the position of manufacturers we reserve the right to make changes to the characteristics of the product without notice in advance

VENTI TECHNO s.r.l. Via Enrico Besana, 4 - 20121 Milano www.glamfloor.com

Unità di imballo / <i>Packaging unit</i>	
scatola / <i>box</i>	mq. 2,11 (n. 8 plance / <i>planks</i>)
bancale / <i>pallet</i>	mq. 84,40 (n. 40 scatole / <i>boxes</i>)