

Prodotto / Product	EN 649	Pavimento in pvc con bloccaggio a click / Click Pvc Floor
Composizione / Composition		100% pvc vergine / virgin Pvc
Costruzione / Construction		Pavimento Pvc eterogeneo / Heterogeneous Pvc floor
Tipologia produttiva / Manufacturing process		Alta pressione a caldo / Hot High Pressure
Classificazione CE / CE Certification	EN 14041 : 2004	

Spessore strato d'usura / Wear layer thickness	0,55 mm
Poliuretano in superficie / PUR reinforcement	Si / Yes
Spessore totale / Total thickness	4,50 mm
Peso totale / Total weight	9100 g/mq

Misura plancia / Size plank	mm. 225x1210
Bloccaggio / Connections	Brevetto: Unilin / Patented: Unilin click system
Fibra di vetro / Fiberglass sheet	Si / Yes
Bisellatura / Bevelled	Micro bisellatura sei 4 lati / Micro bevelling on 4 edges

Reazione al fuoco / Reaction to fire	EN 13501-1	Class Bfl-S1
Emissione di formaldeide / Formaldehyde emission	EN 717-1	Class E1
Resistenza allo scivolamento / Slip resistance	EN 13893	Class DS
Spessore totale / Overall thickness	EN 428 (EN ISO 24346)	4,50 mm
Impronta residua / Residual indentation	EN 433 (EN ISO 24343-1)	< 0,10 mm
Densità dello strato d'usura / Density of wear layer	EN 436 (EN ISO 23996)	1.273 g/cm ³ valore medio / average value
Stabilità dimensionale / Dimensional stability	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Arricciatura al calore / Curl resultant to heat	EN 434 (EN ISO 23999)	0,0 mm
Resistenza all'abrasione / Wear resistance	EN 660-2	group T
Idoneità all'uso di sedie a rotelle / Castor chair suitability	EN 425	nessuna variazione della superficie / no change of surface *
Proprietà elettrostatica / Electrostatic propensity	EN 1815	< 2 Kv
Resistenza allo scivolamento / Slip resistance	DIN 51130	R9 - R10 **
Resistenza alla luce / Color fastness to light	ISO 105-B02	grade >6
Resistenza agli agenti chimici / Chemical resistance	EN 423 (EN ISO 26987)	nessuna variazione / no change (Class. 0)
Riduzione acustica all'impatto / Sound reduction		5 db, 20db con utilizzo di materassino Cl.IS2 5 db, 20db using underfloor mat Cl.IS2
Resistenza termica / Thermal resistance	ISO 8302 EN 12664	0,03 mq K/W idoneo su riscaldamenti a pavimento - temp. acqua max. 27°C suitable for underfloor heating - water temp. max. 27°C
Classe d'impiego / Performance classification	EN 685-43 (EN ISO 26986)	33 - 42
Antibatterico / Antibacterial	ISO 22196	≥ 3,5 eccellente / excellent

* 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 of the embossing

Unità di imballo / Packaging unit
scatola / box mq. 2,45 (9 plance / 9 planks)
bancale / pallet mq. 98,00 (40 scatole / 40 boxes)