

INFINITY FLOOR

181,1x1219,2x5 (4+1) mm

SPESSORE TOTALE: 5 mm 0,55 mm STRATO DI USURA: SPESSORE MULTICOMPOSITO: 4 mm SPESSORE MATERASSINO IXPE: 1 mm LARGHEZZA: 181,1 mm LUNGHEZZA: 1219,2 mm

PROTEZIONE PU: MICROBISELLO: SI

FINITURA: Spazzolata

SISTEMA DI INCASTRO: I4F

FORMATO	MQ/BOX	PZ/BOX	KG/BOX	BOX/PLT	MQ/PLT
181,1X1219,2	2,212	10	18	56	123,872

TFST Bisellatura

Yes -Micro Bisello

TOLLERANZE Ortogonalità

Trattamento di superficie

UV

Linearità

Planarità trasversale

Planarità longitudinale

Differenze di spessore

Click System Misurazione della stabilità al calore 14F DROP LOCK SYSTEM No Changes

 $\leq 0.30 \, \text{mm} / \text{m}$ Concave: ≤ 0.15% • convex: ≤ 0.20%

≤ 0.20 mm

mediante cambio di colore Misurazione della stabilità alla luce mediante cambio di colore

No Changes

Concave: ≤ 0.50% • convex: ≤ 1.00% Apertura tra gli elementi Average: ≤ 0.15 mm • max: ≤ 0.20 mm Average: ≤ 0.10 mm • max: ≤ 0.15 mm

Resistenza agli agenti chimici Classificazione d'uso

ASTM F925 EN 16511

ASTM F1514

ASTM F1515

No Changes Class 23 / Class 33 (AC5)

Valutazione della resistenza della superficie

EN16094 Procedure A MSR-A1

al micrograffio

Resistenza all'abrasione Metodo B

Valutazione della resistenza della superficie EN16094 Procedure B MSR-B1

al micrograffio Resistenza alle macchie

Class 5 (No Change) EN 438-2 EN 16511 ≥ 3000 cycles

Resistenza all'impatto

≥ 1800 mm EN 16511

Test della sedia a rotelle

ISO 4918 No change in appearance after

Test gambe dei Mobili Rigonfiamento di spessore

25.000 cycles EN 16511 No visible damage FN 16511

Test impronta residua Stabilità dimensionale Riscaldamento a pavimento

No swelling EN 16511 ≤ 0.01mm EN 16511 ≤ 0.15 %

Sì adatto se idraulico, max 27°. Vedere istruzioni per l'installazione

Resistenza aggancio EN 16511 $fl0,2 \ge 1 \text{ kN/m (length)}; fs0,2 \ge 1.5 \text{ kN/m (width)}$

ENVIRONMENT

Emissione di Formaldeide CDPH PASS

PASS (0.5 mg/m3 or less) **TVOC** Range TVOC

PHYSICAL BEHAVIOR

EN 13501-1 Bfl-s1 Reazione al fuoco EN 13893 Resistenza allo scorrimento DS

0.034 (m2K)/W FN 12667 Resistenza termica

Antistatic Floor Covering Test elettrostatico EN 1815 Riduzione del rumore con IXPE da 1 mm EN ISO 717-2 19 dB ASTM E492-09 IIC 62

Classe di isolamento dagli impatti Classe di trasmissione del suono **ASTM E90-09** STC 60

























































