

**CLEANGARD®**  
INTEGRATED PROTECTION  
by DICKSON®

**FRAYGUARD®**  
CLEAN CUT  
by DICKSON®

**SOUNDGUARD®**  
ACOUSTIC INSULATION  
by DICKSON®

	NORME	ALLURE, COSMOS, ECUME, ELEGANCE, EMPREINTE, MIRAGE
 Classificazione livello di utilizzazione	EN ISO 10874 ASTM D 5252	33 uso commerciale a traffico intensivo 5/5
 Resistenza al fuoco	EN 13501-4 ASTM E 648 ASTM D2859	Cfl s1 Classe 1 Methamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass
Densità ottica dei fumi	ASTM E 662	< 450
 Isolamento acustico	ISO 10140-3 ASTM E 492	18 dB IIC 59
 Coefficiente di assorbimento acustico $\alpha_w$	EN ISO 354	0,05
 Larghezza dei rotoli	EN 426	200 cm / 78,74"
 Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341	25 m / 9,84"
 Dimensione dei pannelli	EN 994	50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" Scatola da 16 / 4 m <sup>2</sup>
 Spessore* (+/- 0,3 mm)	ISO 1765	4 mm / 0,157"
 Peso	ISO 8543	3,55 kg/m <sup>2</sup> / 84,24 lb/ft <sup>2</sup>
Distorsione naturale**		Massimo 2%
 Sedie con ruote	EN 985-A	Utilizzo continuo
 Cariche elettrostatiche	ISO 6356	< 2 kv
 Punzonamento statico	EN ISO 24343-1 ASTM F 914	< 0,2 mm / < 0,08" 0,18 mm / 0,007"
Carico statico	ASTM F970	Conforme a 250 Psi
Recupero dopo compressione		95%
 Sfilacciamento	EN 1815	Senza sfilacciamento
 Riscaldamento a pavimento	ISO 8302	Adatto al riscaldamento a pavimento
 Stabilità dimensionale	ISO 2551	< 0,1%
 Resistenza colori agli UV	ISO 105 B02 AATCC 16 E	8/8 5/5
Resistenza colori alle intemperie	ISO 105 B04	5/5
 Scivolamento a secco (coefficiente di attrito dinamico)	EN 13893 ASTM C 1028	$\mu > 0,3$ 0,81
 Scivolamento umido (piano inclinato con olio)	DIN 51130 ASTM C 1028	R9 0,61
 Certificazione CE	EN 14 041	0493-CPD-0101
Certificazione Floorscore Rotoli + Pannelli	SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719
LEED®	Questo prodotto permetterà di guadagnare crediti per la certificazione Leed versione 4 e di soddisfare i requisiti relativi alla qualità degli ambienti chiusi: materiali a bassa emissione	

Secondo la norma EN 1307

\* Tutte le nostre gamme possono essere combinate insieme per i vostri progetti. Una leggera differenza di spessore, dovuta alle diverse strutture del lato tessuto, è possibile e non può superare 0,6 mm.  
 \*\* La pavimentazione Dickson è un prodotto tessile, composto sulla superficie di fili d'ordito allineati e associati a fili di trama, con la tecnica della tessitura. La perfetta perpendicolarità dei fili d'ordito e dei fili di trama non esiste. Pertanto, i pavimenti in vinile intrecciato presenteranno sempre deformazioni naturali dell'ordito e/o della trama che accentueranno l'aspetto autentico della trama. Riconoscendo che questo fenomeno naturale può alterare il risultato estetico finale oltre un certo limite, Dickson ha stabilito una tolleranza per tutte le sue linee di pavimentazione tessute. Deformazione della trama: Dickson Limite di tolleranza della pavimentazione = 2%.  
 Aspetto visivo: I nostri pavimenti Dickson sono composti da una trama di monofili di poliestere rivestiti in PVC abbinati ad un sottofondo acustico e tecnico mediante termofissaggio e spalmatura. L'azione del calore, al centro del nostro processo produttivo, permette ai diversi elementi dei nostri prodotti di fondersi insieme, garantendo così la loro resistenza all'usura e la perfetta stabilità dimensionale. In questo modo l'amalgama discreta dei polimeri può essere rilevata dal lato dell'usura senza alterare in alcun modo la qualità dei nostri prodotti. Inoltre, la struttura in tessuto dona un carattere inconfondibile alla superficie del rivestimento e gioca con naturalezza con la luce. In funzione della forma, del colore e schema di posa, l'aspetto del pavimento oscillerà fra profonde e delicate variazioni di colore, a seconda della prospettiva e dell'intensità della luce.

**DICKSON®**  
woven flooring

