

CLEANGUARD
INTEGRATED PROTECTION
by DICKSON

FRAYGUARD
CLEAN CUT
by DICKSON

SOUNDGUARD
ACOUSTIC INSULATION
by DICKSON

	NORME	ALLURE, COSMOS, ECUME, ELEGANCE, EMPREINTE, MIRAGE
Classification niveau d'utilisation	EN ISO 10874	33 Commercial intensif
Résistance au feu	ASTM D 5252	5/5
Densité optique des fumées	EN 13501-4	Cfl s1
Isolation acoustique	ASTM E 648	Classe 1
Coefficient d'absorption acoustique aw	ASTM D2859	Méthamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass
Largeur des rouleaux	ASTM E 662	< 450
Longueur des rouleaux	ISO 10140-3	18 dB
Conditionnement et dimension des dalles	ASTM E 492	IIC 59
Epaisseur* (+/- 0,3 mm)	EN ISO 354	0,05
Poids	EN 426	200 cm / 78,74"
Décadrage naturel**	EN ISO 24341	25 m / 9,84"
Chaise avec roulettes	EN 994	50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" boîte de 16 pièces (4 m ² / 43,06 sq ft)
Electricité statique	ISO 1765	4 mm / 0,157"
Poinçonnement statique	ISO 8543	3,55 kg/m ² / 84,24 lb/ft ²
Charge statique		Maximum 2%
Récupération après compression	EN 985-A	Usage intensif
Effilochage	ISO 6356	< 2 kv
Chauffage au sol	EN ISO 24343-1	< 0,2 mm / < 0,08"
Stabilité dimensionnelle	ASTM F 914	0,18 mm / 0,007"
Solidité coloris UV	ASTM F970	Conforme à 250 Psi
Solidité coloris intempéries		95%
Glissance à sec (coefficient de frottement dynamique)	EN 1815	Résistant à l'effilochage
Glissance humide (plan incliné avec huile)	ISO 8302	Adapté au chauffage au sol
Certification CE	ISO 2551	< 0,1%
Certification Floorscore Rouleaux + Dalles	ISO 105 B02	8/8
LEED®	AATCC 16 E	5/5
	ISO 105 B04	5/5
	EN 13893	μ > 0,3
	ASTM C 1028	0,81
	DIN 51130	R9
	ASTM C 1028	0,61
	EN 14 041	0493-CPD-0101
	SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719
	Ce produit va contribuer à vous faire gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : matériaux à faible émission	

Selon la norme EN 1307

* Toutes nos gammes peuvent être combinées entre elles, pour vos projets. Une légère différence d'épaisseur, due aux différentes structures de la face tissée, est possible et ne pourra excéder 0.6 mm
 ** Le revêtement de sol Dickson est un produit textile, composé en surface de fils de chaîne alignés et associés à des fils de trame, par la technique de tissage. La perpendicularité parfaite des fils de chaîne et de trame n'existe pas. Par conséquent, les sols vinyles tissés présenteront toujours des déformations naturelles en chaîne et/ou en trame qui accentueront l'aspect authentique du tissage. Conscient que ce phénomène naturel peut-être susceptible d'altérer le résultat esthétique final au-delà d'une certaine limite, Dickson s'est fixé une tolérance pour l'ensemble de ses gammes de revêtements de sols tissés. Déformation trame : limite de tolérance Dickson Flooring = 2%
 Aspect visuel: nos revêtements de sol Dickson sont composés d'un tissage de mono-filaments polyesters recouverts de PVC associé à une sous-couche acoustique et technique par thermofixation et enduction. L'action de la chaleur, au cœur de notre processus de production, permet la fusion des différents éléments de nos produits assurant ainsi leur résistance à l'usure et une parfaite stabilité dimensionnelle. Ainsi l'amalgame discret de polymères peut être décelé sur la face d'usure sans que cela n'altère en rien la qualité de nos produits. De plus, la structure tissée donne beaucoup de caractère à la surface du revêtement et joue naturellement avec la lumière. En fonction de la forme, de la couleur et du calepinage, l'aspect de votre sol se déclinera dans de profondes ou de subtiles nuances de couleurs selon la perspective et l'intensité de lumière.

DICKSON
woven flooring

