

CLEANGARD®
INTEGRATED PROTECTION
by DICKSON®

FRAYGUARD®
CLEAN CUT
by DICKSON®

SOUNDGUARD®
ACOUSTIC INSULATION
by DICKSON®

	NORME	ALLURE, BOREAL, ECUME, ELEGANCE, MIRAGE
 Classification niveau d'utilisation	EN ISO 10874	33 Commercial intensif
	ASTM D 5252	5/5
	-	Conçu pour locaux classés U3P3 / U3sP3 par le CSTB
 Résistance au feu	EN 13501-1	Cfl s1
	ASTM E 648	Classe 1
	ASTM D2859	Méthamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass
Densité optique des fumées	ASTM E 662	< 450
 Isolation acoustique	ISO 10140-3	18 dB
	ASTM E 492	IIC 59
 Coefficient d'absorption acoustique α_w	EN ISO 354	0,05
 Largeur des rouleaux	EN 426	200 cm / 78,74"
 Longueur des rouleaux	EN ISO 24341	25 m / 27,34 yd
 Conditionnement et dimension des dalles	EN ISO 24342	50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" boîte de 16 pièces (4 m² / 43,06 sq ft)
 Epaisseur ⁽¹⁾ (+/- 0,3 mm)	ISO 1765	4 mm / 0,157"
 Poids	ISO 8543	3,55 kg/m² / 84,24 lb/ft²
Décadrement naturel ⁽²⁾		Maximum 2%
 Chaise avec roulettes	EN ISO 4918	Usage intensif
 Electricité statique	ISO 6356	< 2,0 kv
 Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1	< 0,2 mm / < 0,008"
	ASTM F 914	0,18 mm / 0,007"
Charge statique	ASTM F970	Conforme à 250 Psi
Récupération après compression		95%
 Effilochage	EN ISO 10833	Résistant à l'effilochage
 Chauffage au sol	ISO 8302	Adapté au chauffage au sol
 Stabilité dimensionnelle	ISO 2551	< 0,1%
 Solidité coloris UV	ISO 105 B02	8/8
	AATCC 16 E	5/5
Solidité coloris intempéries	ISO 105 B04	5/5
 Glissance à sec (coefficient de frottement dynamique)	EN 13893	$\mu > 0,30$
	ASTM C 1028	0,81
 Glissance humide (plan incliné avec huile)	DIN 51130	R9
	ASTM C 1028	0,61
 Certification CE	EN 14041	0493-CPR-0101
Certification Floorscore Rouleaux + Dalles	SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719
LEED®	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

⁽¹⁾ 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

⁽²⁾ 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. Consentant 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

