

CLEANGARD®
INTEGRATED PROTECTION
by DICKSON®

WOVEN FLOORING MORE RESISTANT TO DIRT & EASIER TO CARE FOR

The CleanGuard technology adds a varnished overlay to the woven surface, delaying its soiling while enhancing its stain resistance and ease of maintenance.

DES SOLS TISSÉS PLUS RÉSISTANTS À LA SALETÉ & PLUS FACILES D'ENTRETIEN

La technologie CleanGuard ajoute une surcouche vernie à la face d'usure tissée, retardant ainsi son encrassement tout en renforçant sa résistance aux taches et sa facilité d'entretien.

FRAYGUARD®
CLEAN CUT
by DICKSON®

THE FIRST WOVEN VINYL FLOORING ENSURING A CLEAN CUT

The revolutionary FrayGuard® technology developed by Dickson minimizes the common phenomenon of fraying when cutting and guarantees clean-cut edges.

LES PREMIERS SOLS VINYLES TISSÉS GARANTISSANT UNE COUPE NETTE

La technologie FrayGuard® mise au point par Dickson limite au maximum le phénomène d'effilochage lors des coupes et garantit des coupes nettes et propres.

SOUNDGUARD®
ACOUSTIC INSULATION
by DICKSON®

EXCEPTIONAL SOUNDPROOFING

A cutting-edge innovation, the SoundGuard® technology was specifically designed to improve sound absorption and acoustic comfort and to reduce significantly the transmission of impact noise.

CAPACITÉ D'ISOLATION ACOUSTIQUE EXCEPTIONNELLE

La technologie SoundGuard® est une sous-couche acoustique haute performance spécifiquement conçue pour augmenter le confort et l'absorption acoustiques et réduire significativement la transmission des bruits d'impacts.

Edition 09/2024 - SAS DICKSON CONSTANT - capital 12,640,000 euros - 381 347 970 R.C.S. Lille Métropole - Conception : lithebigidea.fr / Photos : Shutterstock - Photos are not contractual / Photos non contractuelles - Information on the level of emissions of volatile substances into indoor air, presenting a risk of toxicity by inhalation, on a class scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions) / Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). - * See general warranty conditions on www.dickson-constant.com / Voir conditions générales de garantie sur www.dickson-constant.com

		STANDARD / NORME	ALLURE
	Use classification	EN ISO 10874 ASTM D 5252	33 Heavy Commercial / 33 Commercial intensif 5/5
	Fire classification	EN 13501-1 ASTM E 648 ASTM D2859	Cfl s1 1st Class / Classe 1 Methamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass
	Optical smoke density	ASTM E 662	< 450
	Soundproofing	ISO 10140-3 ASTM E 492	18 dB IIC 59
	Sound absorption coefficient α_w	EN ISO 354	0,05
	Roll width	EN 426	200 cm / 78,74"
	Roll length	EN ISO 24341	25 m / 9,84"
	Tile packaging and size	EN ISO 24342	50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" - Box of 16 tiles Boîte de 16 pièces (4 m ² / 4 sq.m. / 43,06 sq ft)
	Thickness ⁽¹⁾ (+/- 0,3 mm)	ISO 1765	4 mm* / 0,157**
	Weight	ISO 8543	3,55 kg/m ² / 84,24 lb/ft ²
	Natural distortion ⁽²⁾	-	Maximum 2%
	Castor chair	EN 985-A	Intensive use / Usage intensif
	Body voltage	ISO 6356	< 2,0 kv
	Residual indentation	EN ISO 24343-1 ASTM F 914	< 0,2 mm / < 0,08" 0,18 mm / 0,007"
	Static load	ASTM F970	Conform 250 Psi / Conforme à 250 Psi
	Compression recovery	-	95%
	Fraying	EN ISO 10833	Frayproof / Résistant à l'effilochage
	Thermal resistance	ISO 8302	Suitable for underfloor heating / Adapté au chauffage au sol
	Dimensional stability	ISO 2551	< 0,1%
	Colour fastness to light	ISO 105 B02 AATCC 16 E	8/8 5/5
	Colour fastness to weather	ISO 105 B04	5/5
	Slip resistance dry (dynamic coefficient of friction)	EN 13893 ASTM C 1028	$\mu > 0,30$ 0,81
	Slip resistance wet (ramp test with oil)	DIN 51130 ASTM C 1028	R9 0,61
	CE Certification	EN 14 041	0493-CPD-0101
	Floorscore Certification (rolls + tiles)	SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719
	LEED®	This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality : low-emitting materials / 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	

According to EN 1307 standard / Selon la norme EN 1307

^{(1)/(2)}: For more information, please refer to the technical sheet of the presentation brochure / Pour plus d'informations, merci de vous référer à la fiche technique de la brochure de présentation



Find out more about our approach concerning sustainable development:
En savoir plus sur notre démarche en matière de développement durable:



DICKSON® Performance fabrics for:

solar protection - outdoor furniture - indoor furniture
marine furnishing - flooring

