

DICKSON®

VOUS PRESENTE LES SOLS DU FUTUR




DICKSON®
woven flooring

> LES REVÊTEMENTS DE SOLS TISSÉS DICKSON® UN NOUVEAU MARCHÉ AU SEIN D'UN GROUPE LEADER EN TEXTILES TECHNIQUES

SOLAR PROTECTION



OUTDOOR



MARINE



INDOOR



DICKSON, CRÉATEUR DE TEXTILES INTELLIGENTS

Fleuron du textile technique, Dickson est aujourd'hui reconnu à travers le monde comme la référence en matière de tissus outdoor. Ses produits, commercialisés sous les deux marques phares **DICKSON®** et **SUNBRELLA®**, sont sollicités par les plus grands noms du nautisme, du design et de l'architecture.



Moteur de la croissance du groupe, l'innovation permet à Dickson de diversifier son offre en proposant un large panel de textiles techniques, pensés en solutions d'amélioration de l'habitat. L'activité répond à cinq marchés : la protection solaire, l'aménagement extérieur, l'ameublement intérieur, l'équipement des bateaux et désormais le revêtement de sol. Mariage de technicité et d'originalité, le style Dickson® rayonne aujourd'hui dans plus de **110 pays** sur les **5 continents**.

Innovation

Environnement

Savoir-faire

Qualité

L'INNOVATION MOTEUR DE DICKSON

Dickson concentre ses recherches sur la mise au point de nouvelles matières hautes performances. Les équipes R&D et style travaillent ainsi à l'année avec les meilleurs laboratoires et bureaux de tendances internationaux et créent des produits différenciants qui s'imposent en solutions de l'amélioration de l'habitat.

UNE QUALITÉ MONDIALEMENT RECONNUE

Référence dans le domaine des textiles techniques, Dickson est concepteur et fabricant, intégrant toute la chaîne de production. Tous nos textiles techniques pour le revêtement de sol sont conçus et fabriqués en France. La démarche qualité fait partie intégrante de l'entreprise. Chaque mètre carré produit fait l'objet d'une série de tests réalisés en interne. Ces standards qualité exigeants permettent à Dickson de garantir certains de ses produits jusqu'à 15 ans.

MADE IN



FRANCE

UNE ENTREPRISE ÉCO-RESPONSABLE

Conscient des enjeux environnementaux, Dickson a entamé au travers de son projet GreenOvation, une importante démarche environnementale. En optimisant sa gestion énergétique, en minimisant l'utilisation de substances chimiques, en obtenant les certificats ISO 14001 et OHSAS 18001..., Dickson s'impose comme un acteur éco-responsable soucieux de réduire au maximum son empreinte environnementale.


DICKSON[®]
woven flooring

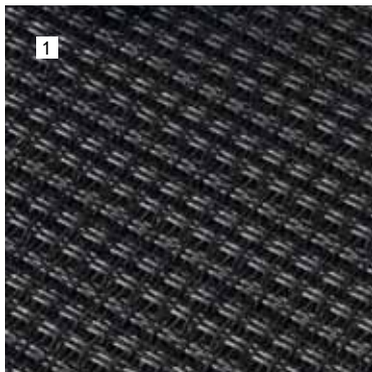
> LES REVÊTEMENTS VINYLES TISSÉS DICKSON® LES SOLS DE DEMAIN

LES SENSATIONS DU TEXTILE POUR DES PROPRIÉTÉS UNIQUES

Tissés à partir de fibres révolutionnaires, les sols Dickson® allient les qualités d'usage et de résistance des sols vinyles tout en offrant l'esthétique et la texture unique des revêtements textiles.

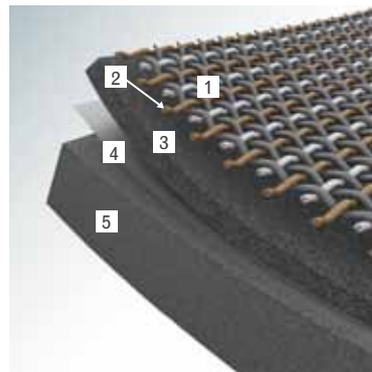
Véritable innovation technique développée pour les environnements publics les plus exigeants - hôtels, bureaux, magasins, restaurants..., les sols Dickson® sont résistants, confortables, faciles et design.

FACE D'USURE TISSÉE



1. Face d'usure tissée
2. Ame polyester monofilament
3. Vinyle compact

SOUS-COUCHE TECHNIQUE



4. Feuille de fibre de verre
5. Vinyle expansé

FLOORSCORE

Les sols Dickson® ont reçu la certification Floorscore.

Une bonne qualité de l'air est primordiale dans les bâtiments car nous y passons l'essentiel de notre temps. L'air que nous y respirons peut avoir des effets sur le confort et la santé, depuis la simple gêne (odeurs, irritation des yeux et de la peau) jusqu'à l'aggravation ou le développement de pathologies comme les allergies respiratoires.

Indépendamment testés et certifiés par l'institut RFCl en Californie, les sols Dickson® sont conformes aux critères d'émissions de composés organiques volatils (COV) et sont reconnus comme contribuant à la qualité de l'air intérieur.

OEKOTEX

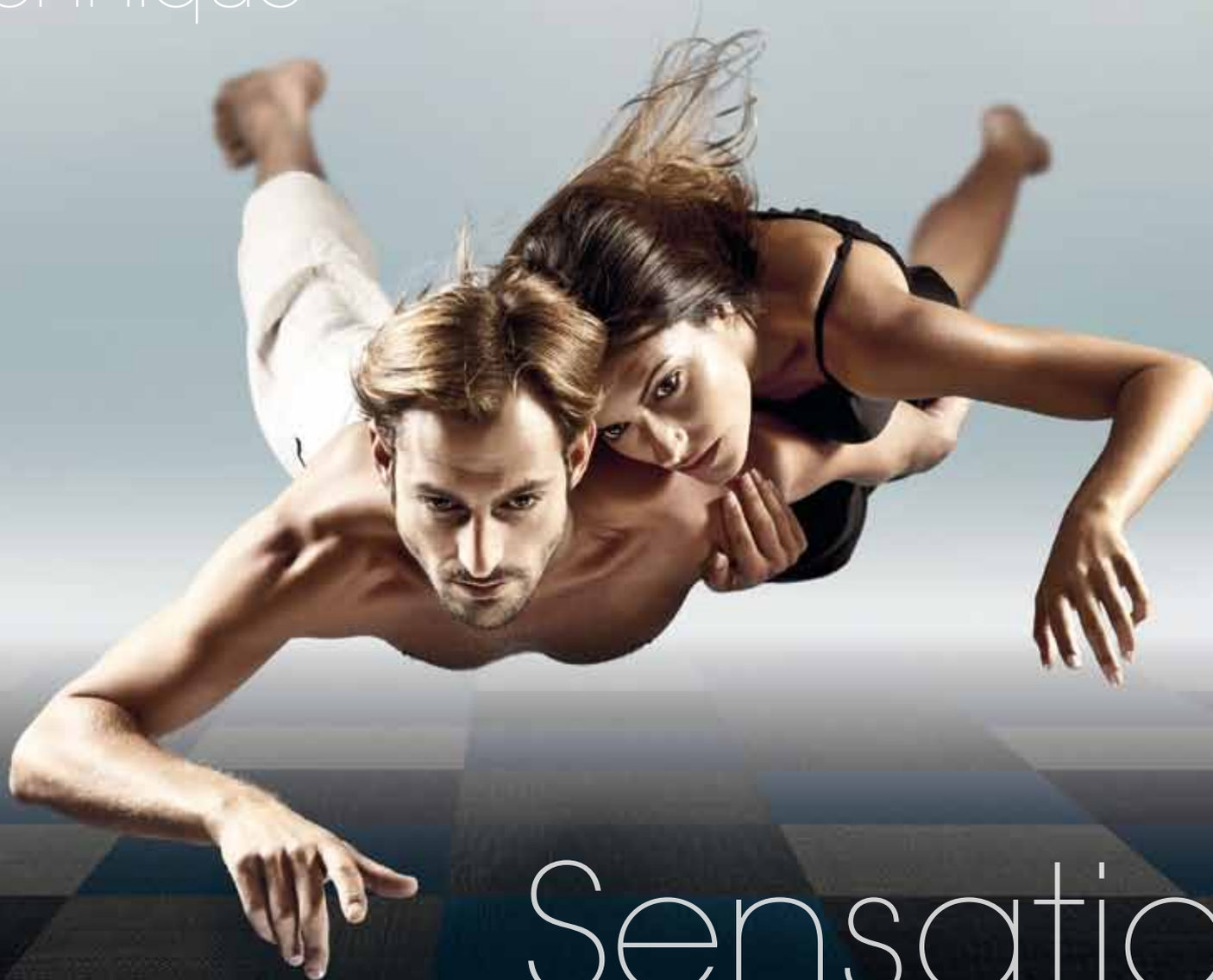
Les sols Dickson® ont obtenu le label Oeko-Tex 100 qui certifie qu'ils ne comportent aucune substance toxique et ne représentent aucun risque pour la santé, pour la peau ou l'environnement.



Unique

Technique

Textile



Sensations

> LES SOLS
DE DEMAIN
SONT
CONFORTABLES



BE NATURAL : Titan

STEP INTO THE FUTURE

> DES SOLS A VIVRE



Confort

Chaleur

Isolation

LES SOLS : UN RÔLE ESSENTIEL DANS LE CONFORT D'UN ESPACE.

Pour offrir un maximum de fonctionnalité et de bien-être, notre équipe R&D a conçu des sols aux propriétés techniques avancées : isolation acoustique et thermique, confort à la marche, surface anti-glisse...



CAPACITÉ D'ISOLATION ACOUSTIQUE EXCEPTIONNELLE

Innovation de pointe, la technologie SoundGuard^{TMA} a été spécifiquement conçue pour augmenter le confort et l'absorption acoustiques.

Dickson a mis au point une sous-couche acoustique haute performance absorbant efficacement les bruits aériens et réduisant significativement la transmission des bruits d'impacts.

Un confort acoustique indispensable au bien-être et idéal pour des applications en espaces de bureaux ou en établissements hôteliers.



PROPRIÉTÉ ANTISTATIQUE

Formulés pour faciliter au maximum la dissipation à la terre des charges électrostatiques accumulées à la marche, les sols Dickson[®] offrent aux utilisateurs une protection efficace contre les décharges.



SURFACE ANTI-GLISSE

La structure tissée des sols Dickson[®] est naturellement antidérapante, ce qui les rend particulièrement appropriés pour une utilisation en locaux publics où les normes de sécurité conditionnent souvent le choix des matériaux.



ISOLATION THERMIQUE DE QUALITÉ

Une bonne isolation thermique peut changer radicalement le confort d'une pièce de vie. Contrairement aux sols durs, les sols Dickson[®] offrent un très bon confort thermique contribuant au bien-être et à la réalisation d'économies d'énergies.





> LES SOLS
DE DEMAIN
SONT
RESISTANTS

BE EASY : Phantom Grey / Magma Red

STEP INTO THE FUTURE

> RÉSISTANTS A L'USURE



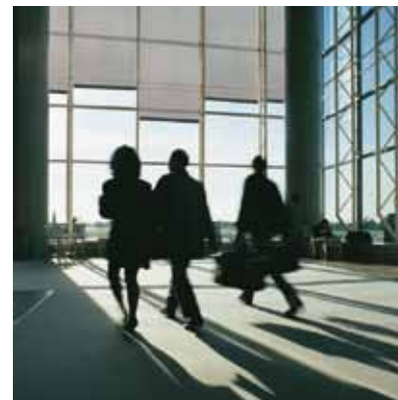
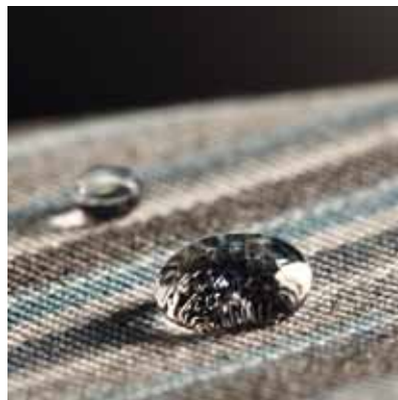
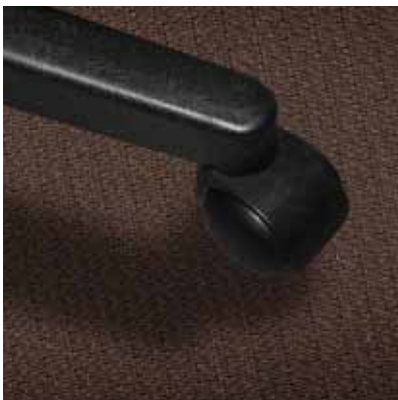
Trafic intense

Durable

LES SOLS DICKSON® ONT ÉTÉ CONÇUS POUR UN USAGE RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL INTENSIF.

Tissés à partir de fibres vinyles révolutionnaires et assemblés à une sous-couche aux performances techniques élevées, ils sont extrêmement résistants à l'usure.

Une solution textile innovante à la pointe du design, parfaitement adaptée aux environnements les plus exigeants en matière de fonctionnalité et de durabilité.



CLASSIFICATION D'USAGE

Pour satisfaire à l'usage, les revêtements de sols font l'objet d'essais normalisés qui reproduisent les contraintes qu'ils subiront en situation. La norme européenne établit un système de classification en fonction des niveaux d'exigence des zones d'utilisation et de leur intensité d'usage.

Toutes nos collections ont obtenu la classe d'usage 33 - Trafic commercial intensif. La plus haute classe dans la catégorie des sols textiles.



RÉSISTANCE AU FEU

Les revêtements de sols Dickson® ont une excellente tenue au feu. Nos produits ont été testés et certifiés avec succès selon la norme européenne EN 13501-1 et la norme américaine ASTM E 648.



RÉSISTANCE U.V.

Même soumises à une exposition solaire intense, les couleurs des sols Dickson® conservent tout leur éclat.



RÉSISTANCE À L'EAU

L'eau n'est pas un problème avec les sols Dickson®, ils sont imputrescibles, imperméables et stables. Ils sont adaptés à des installations en pièces d'eau telles que salles de bain, cuisines...


DICKSON®
woven flooring

> LES SOLS
DE DEMAIN
ONT DU STYLE



BE NATURAL : Charcoal / BE EASY : Dark Robusto

STEP INTO THE FUTURE

> DES COULEURS ET DES EFFETS INFINIS

Design



Texture

Créativité

Style

CHALEUR, EFFETS DE MATIÈRES, ASSOCIATIONS DE COULEURS... LES SOLS DE DEMAIN SONT INÉPUISABLES.

Les sols tissés Dickson® offrent une palette infinie de combinaisons et de couleurs, pour créer les effets de style les plus riches et originaux.

Utilisation de fils mono ou bi couleurs pour varier les effets de style



MONO COULEUR
BE EASY : Moon Shadow



BI COULEUR
BE SMART : Style

Les techniques de tissage utilisées permettent de créer de très nombreux effets de matière, la palette de couleur est sans limite et les combinaisons possibles multiplient encore le potentiel créatif.

Combinaisons de fils de chaîne et de trame pour créer des effets de matière et de couleurs



BE NATURAL : Stone



BE DIFFERENT : Contrast

DES SOLS VIVANTS

La structure tissée donne beaucoup de caractère à la surface du revêtement et joue naturellement avec la lumière ambiante. Les combinaisons des fils de chaîne et trame donnent une perception différente des couleurs du revêtement selon les perspectives et l'intensité de la lumière.

> LES SOLS
DE DEMAIN
SONT FACILES



BE EASY : Sahara Tan / Putting Green

STEP INTO THE FUTURE

> FACILES A POSER

Pratique

Rapide



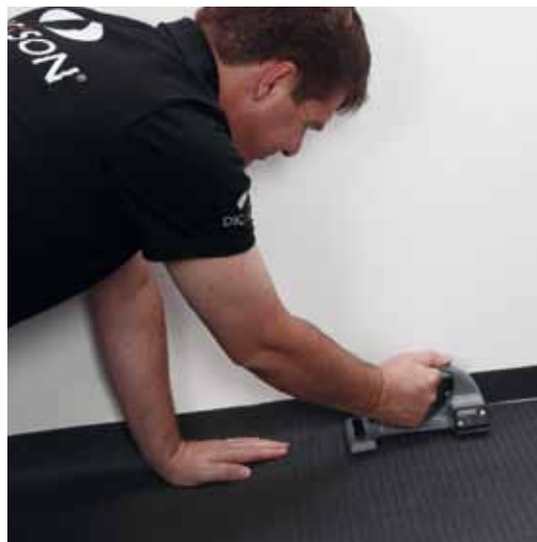
L'INSTALLATION DES SOLS TISSÉS DICKSON® EST SIMPLE ET RAPIDE SUR TOUT TYPE DE SUPPORT.

Comme pour n'importe quel sol souple, la fixation se fait par collage en plein. Gain de temps et flexibilité additionnelle, la pose amovible est aussi possible pour les dalles.

La technologie FrayGuard™ mise au point par Dickson limite au maximum le phénomène d'effilochage lors des coupes et renforce la résistance du tissage. Elle garantit des coupes nettes et propres assurant un résultat rapide, efficace et impeccable.



LES PREMIERS SOLS VINYLES TISSÉS SANS EFFILOCHAGE



DALLE
Dimensions : 50x50 cm



ROULEAU
Largeur : 2 m



**SANS
EFFILOCHAGE**

Retrouvez nos recommandations détaillées sur l'installation de nos sols sur
www.dickson-constant.com



> FACILES A ENTREtenir



Durable

Imputrescible

Anti-bactérien

Fonctionnel

UNE COMPOSITION UNIQUE POUR DES SOLS EXTRÊMEMENT DURABLES ET FACILES À ENTREtenir.

Bien que sa structure tissée présente un certain relief, le procédé d'assemblage exclusif utilisé par Dickson garantit une totale imperméabilité aux liquides, poussières et saletés. Les fils de chaîne et de trame sont thermo-soudés entre eux et assemblés à chaud sur la sous-couche, ce qui empêche la pénétration des salissures entre les fibres et les retient en surface.

Les sols tissés Dickson® préservent la qualité sanitaire des locaux. Imputrescibles, antibactériens, ils sont insensibles aux acariens, aux moisissures et aux champignons. Leur surface imperméable facilite l'entretien hygiénique du sol et évite les taches indélébiles telles que le café, le vin, la confiture, le sang...



FAIBLE ENTRETIEN

Les temps de nettoyage sont réduits au minimum. Comme pour un sol vinyle ou du carrelage, le nettoyage courant se fait à l'aide d'un simple aspirateur, d'un balai brosse et de l'eau chaude mélangée à un détergent neutre.



RÉSISTANCE AUX TACHES

Les sols Dickson® ont été développés pour éviter toute absorption de liquides, et permettre ainsi un nettoyage des taches facile et rapide.

Retrouvez nos recommandations détaillées sur l'entretien de nos sols sur www.dickson-constant.com

> COLLECTION



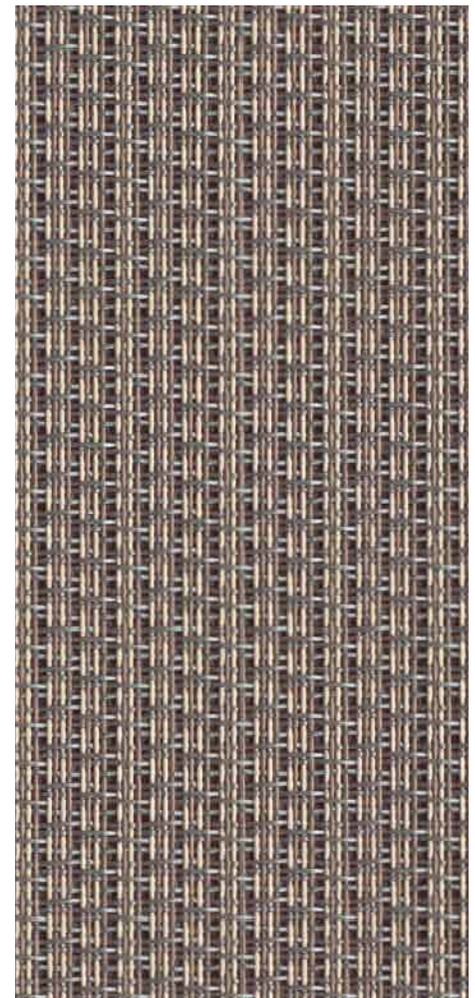
STEP INTO THE FUTURE


DICKSON[®]
woven flooring

> BE DIFFERENT



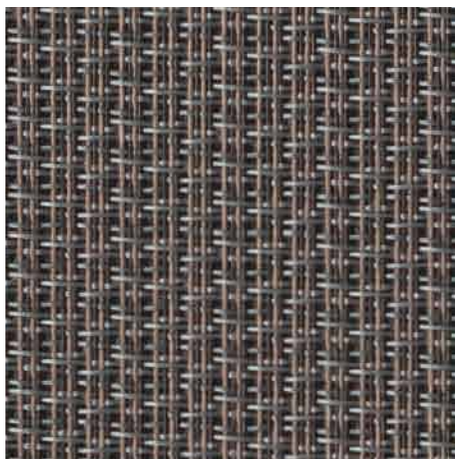
▶ 200
cm ◀



Variation



BDI U529 200



Perspective



BDI U527 200



Contrast



BDI U528 200



Fluctuation



BDI U530 200

> BE SMART



50x50
cm



Elegance

 BSM U501 D50



Refinement

 BSM U500 D50



Soul

 BSM U503 D50



Style

 BSM U502 D50



Design

 BSM U504 D50

> BE EASY



50x50
cm



200
cm



Meteorite Silver



BEA U506 D50



BEA U506 200



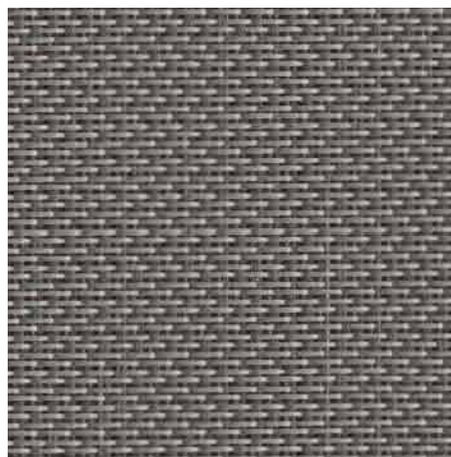
Spectral Blue



BEA U516 D50



BEA U516 200



Moon Shadow



BEA U509 D50



BEA U509 200



Phantom Grey



BEA U507 D50



BEA U507 200



Storm Black



BEA U508 D50



BEA U508 200



Sahara Tan



BEA U510 D50



BEA U510 200



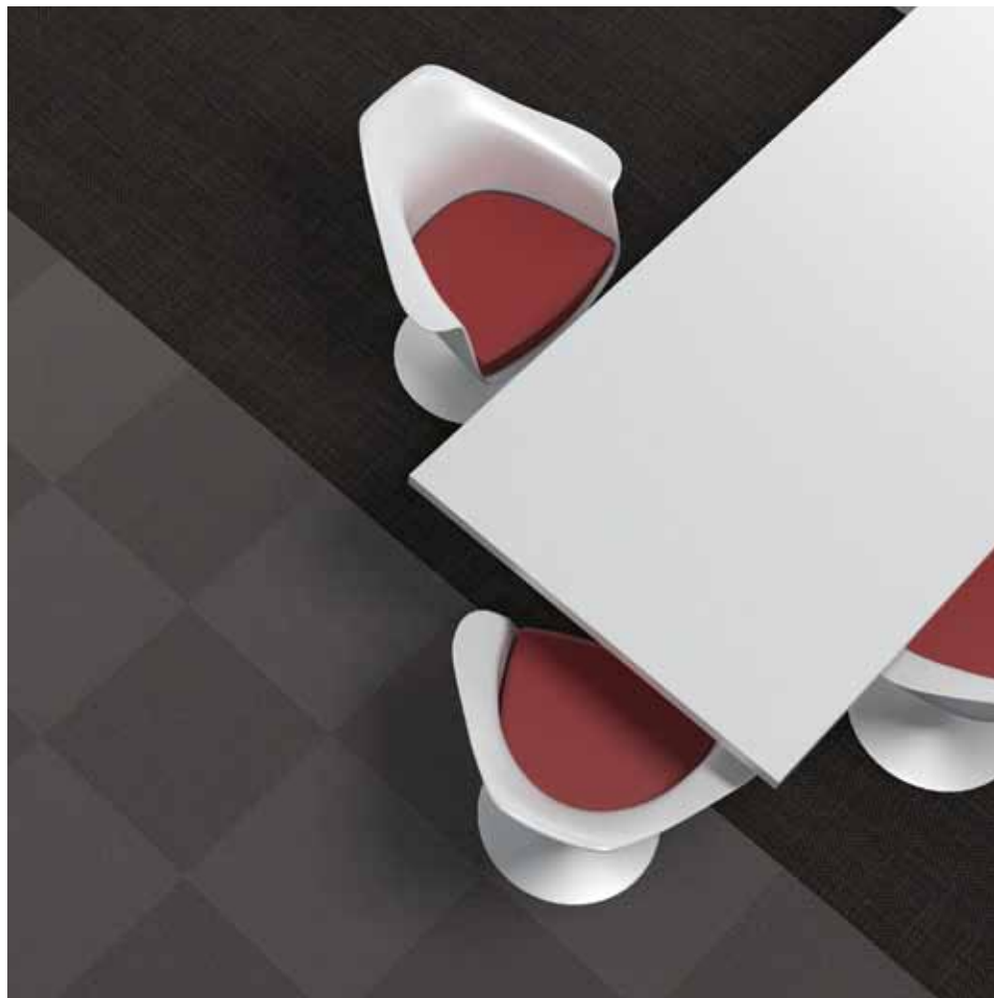
Dark Robusto



BEA U511 D50



BEA U511 200



Putting Green



BEA U515 D50



BEA U515 200



Deep Mocha



BEA U512 D50



BEA U512 200



Magma Red



BEA U513 D50



BEA U513 200



Deep Purple



BEA U514 D50



BEA U514 200

> BE NATURAL

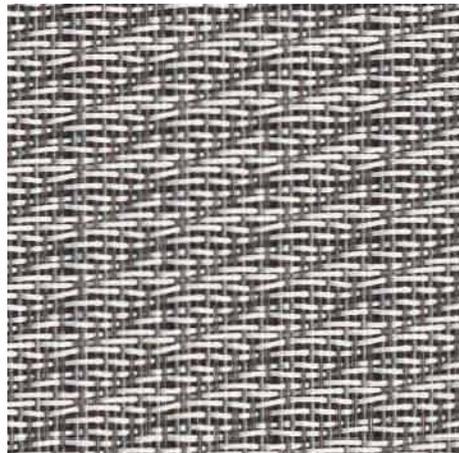


▶ 200
cm ◀



Deep Graphite

 BNA U520 200



Sea Foam

 BNA U521 200



Titan

 BNA U518 200



Carbon

 BNA U517 200



Shell

 BNA U525 200



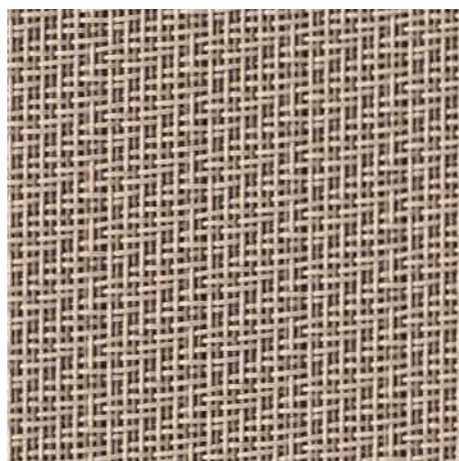
Stone

 BNA U523 200



Charcoal

 BNA U526 200



Sand

 BNA U522 200



Dune

 BNA U524 200



Cocoa

 BNA U519 200

TECHNICAL INFORMATION

		STANDARD	BE DIFFERENT	BE SMART	BE EASY	BE NATURAL
Use classification		EN 685	33 Heavy commercial	33 Heavy commercial	33 Heavy commercial	33 Heavy commercial
Fire classification		EN 13501-1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
		ASTM E 648	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1
Optical smoke density		ASTM E 662	<450	<450	<450	<450
Soundproofing		ISO 140-8	18dB	17dB	17dB	18dB
Roll width		EN 426	200 cm		200 cm	200 cm
Roll length			25 m		25 m	25 m
Tile size		EN 994		50 x 50 cm	50 x 50 cm	
				Box of 16 tiles / 4 sq.m.	Box of 16 tiles / 4 sq.m.	
Thickness		ISO 1765	4 mm	3,7 mm	3,7 mm	4 mm
Weight*		ISO 8543	3,1 kg/m ²	3,15 kg/m ²	3,15 kg/m ²	3,1 kg/m ²
Castor chair		EN 985	Continuous use	Continuous use	Continuous use	Continuous use
Body voltage		ISO 6356	< 2kv	< 2kv	< 2kv	< 2kv
Residual indentation		EN 433	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Fraying		EN 1814	Frayproof	Frayproof	Frayproof	Frayproof
Thermal resistance		ISO 8302	Suitable for underfloor heating			
Dimensional stability		ISO 2551 / EN 434	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
Colourfastness to light		ISO 105 B02	8/8	8/8	8/8	8/8
Colourfastness to weather		ISO 105 B04	8/8	8/8	8/8	8/8
Slip resistance		EN 13893	μ > 0,3	μ > 0,3	μ > 0,3	μ > 0,3
CE Certification		EN 14 041	0493-CPD-0101	0493-CPD-0101	0493-CPD-0101	0493-CPD-0101
Floorscore Certification (rolls + tiles)		SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719			
Oeko-Tex® Certification		Oeko-Tex 100 (IV)	CQ 638/5	CQ 638/5	CQ 638/5	CQ 638/5

* +/- 5%



10 rue des châteaux
BP 109 - Z.I. la Pilaterie
59443 Wasquehal Cedex - France
www.dickson-constant.com
Tél. + 33 (0)3 20 45 59 59
Fax. + 33 (0)3 20 45 59 00

Performance fabrics for :
solar protection
outdoor furniture
indoor furniture
marine furnishing
flooring

