



iQ Natural nouvelle génération est le premier revêtement de sol attesté par RSB (Roundtable on Sustainable Biomaterials)

CERTIFIED BY RSB
iQ Natural remplace 100% du vinyle issu de matière première fossile par du vinyle bio-attribué attesté par RSB.

CERTIFIED BY RSB
Au cours de son cycle de vie, iQ Natural réduit de plus de 60% les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne des revêtements de sol en vinyle homogène du marché.

La nouvelle génération d'iQ Natural remplace les matières premières fossiles par de la biomasse* : elle ouvre ainsi la voie vers un monde neutre en carbone par le biais de l'économie circulaire

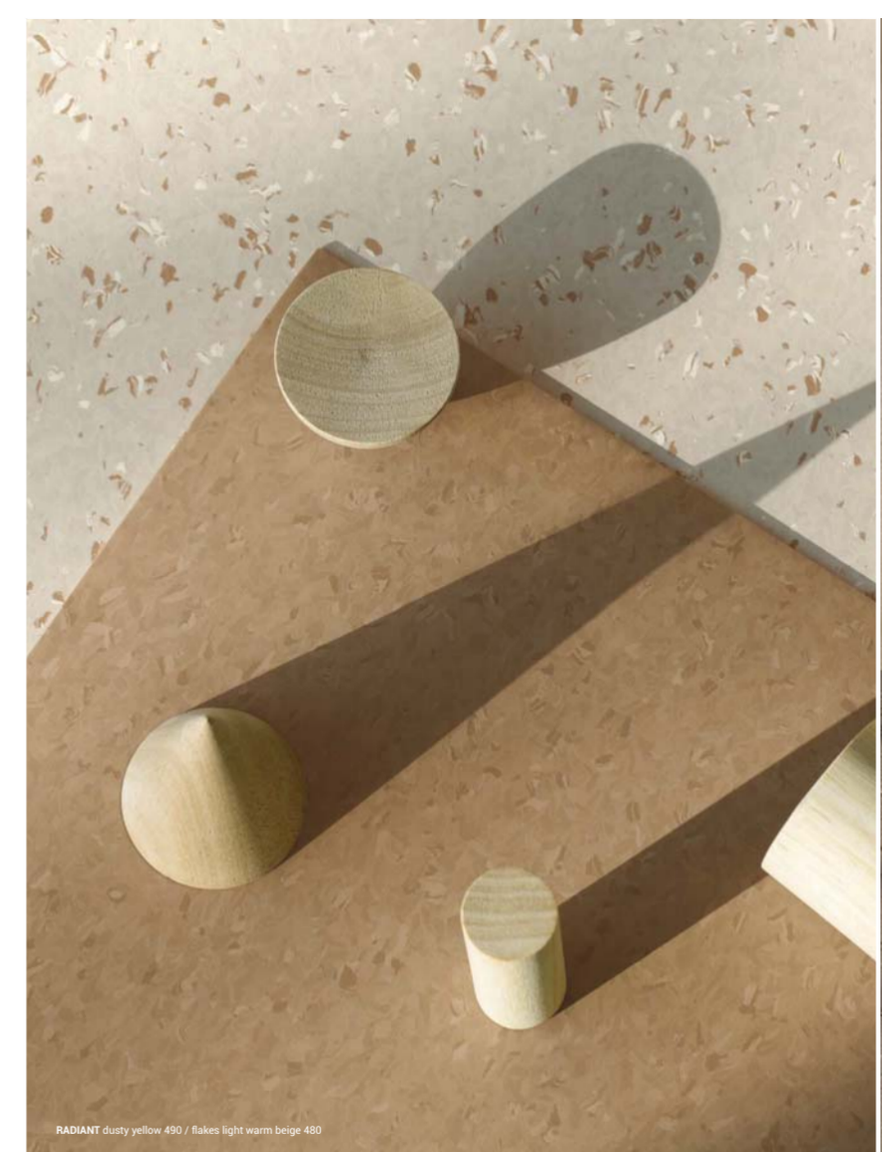


Bilan carbone :
-60% CO₂

Réduit de plus de 60% les émissions de gaz à effet de serre par rapport à la moyenne des revêtements de sol en vinyle homogène du marché. L'empreinte carbone d'iQ Natural est l'une des plus faibles du marché des revêtements de sols résilients***.

Le 1^{er} revêtement de sol en vinyle bio-attribué qui boucle vraiment la boucle.

*Selon le principe du mass balance / **RSB est un organisme environnemental indépendant et reconnu internationalement comme étant la référence pour l'évaluation des biomatériaux / ***Basé sur la comparaison des EPD (Environmental Product Declaration) génériques des revêtements de sol en vinyle homogène d'ERFMI (European Resilient Flooring Manufacturers' Institute)



RADIANT dusty yellow 490 / flakes light warm beige 480



RELIEF cold beige 840 / RELIEF flakes cold beige 832

iQ Natural nouvelle génération

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iQ NATURAL	iQ NATURAL ACOUSTIC
CLASSIFICATION			
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581	NF EN 651
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34 - 43	34 - 42
Classement UPEC		U4P3E2/3C2	A destination des locaux à trafic intense
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-025.1	-
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I	Type II
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P	-
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2	23 x 2
Dimensions (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 - Boîte de 14 dalles pour 5,21 m ²	-
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00	3,50
Masses surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2 800	3810
PERFORMANCES MARQUAGE C E			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Br-s1	Br-s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² K/W - apte au sol chauffant	-
Potential de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	$\mu \geq 0,3$ (classe DS)	$\mu \geq 0,3$ (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : $\leq 0,10$ mm Meilleure valeur mesurée : 0,02 mm	Exigence de la norme : $\leq 0,20$ mm Meilleure valeur mesurée : 0,09 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	5 dB	15 dB
Résistance au glissement	DIN 51130	R9*	R9*
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : $\leq 0,40\%$ Valeur mesurée (lès) : $\leq 0,40\%$ Valeur mesurée (dalles) : $\leq 0,25\%$	Exigence de la norme : $\leq 0,40\%$ Valeur mesurée (lès) : $\leq 0,40\%$
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Traitement de surface		IQ PUR	IQ PUR
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 07/21)
*La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux
D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DcP) sont disponibles sur notre site internet www.professionnels.tarkett.fr

Déclaration des performances : <https://professionnels.tarkett.fr>

iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Cordons de soudure	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Cordons de soudure	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Cordons de soudure	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Cordons de soudure	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Cordons de soudure
21103 042	-	1296 040	21103 159	-	1296 045	21103 210	-	1296 051	21103 480	-	1296 056	21103 840	-	1296 060
21103 057	21121 057	1296 041	21103 182	-	1296 046	21103 235	-	1296 052	21103 481	21121 481	1296 056	21103 842	-	1296 068
21103 071	21121 071	1296 041	21103 183	-	1296 047	21103 241	21121 241	1296 053	21103 486	-	1296 012	21103 844	-	1296 061
21103 075	-	1296 044	21103 184	-	1296 048	21103 381	21121 381	1296 053	21103 489	-	1296 057	21103 846	-	1296 062
21103 081	-	1296 042	21103 185	21121 185	1296 049	21103 385	-	1296 034	21103 490	-	1296 058	21103 850	-	1296 063
21103 096	-	1296 043	21103 186	21121 186	1296 049	21103 402	-	1296 054	21103 491	-	1296 059	21103 851	-	1296 064
21103 108	-	1296 044	21103 187	-	1296 050	21103 403	-	1296 055	21103 832	21121 832	1296 060	21103 858	-	1296 065

Information
Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Belin - Tour Ibtisam - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : infodoc@tarkett.com

www.professionnels.tarkett.fr



iQ Natural



PVC HOMOGÈNE COMPACT

iQ Natural nouvelle génération
iQ Natural Acoustic

PVC HOMOGÈNE COMPACT

Un pas en avant vers la neutralité carbone



iQ Natural nouvelle génération

PVC HOMOGENÈE COMPACT

Un pas en avant vers la neutralité carbone

Le premier revêtement de sol en vinyle bio-attribué selon le principe du mass balance

Tarkett

Tarkett

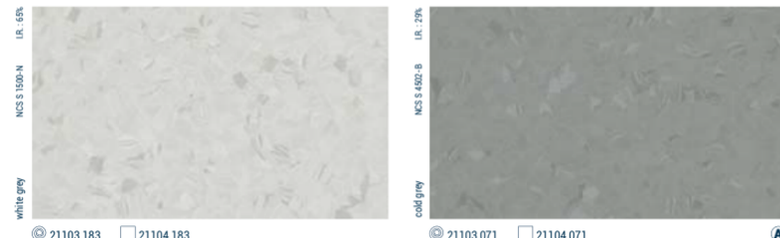
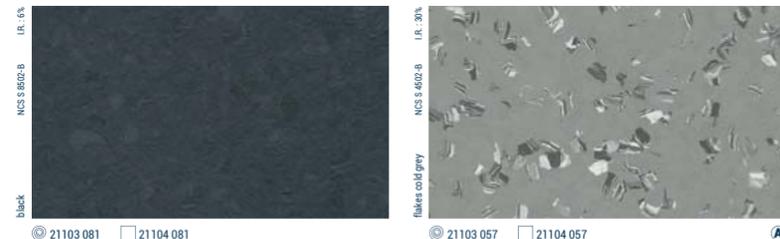
Service Information, Documentation, Exhibitions
Tel. (+39) 02 42 42 49 - Fax (+39) 01 41 2047 00
www.tarkett.it - e-mail: info@tarkett.com

IR : Indice de réflexion lumineuse

GARANTIE 10 ANS
Conditions sur demande auprès d'Infodoc

iQ Natural

DUSK

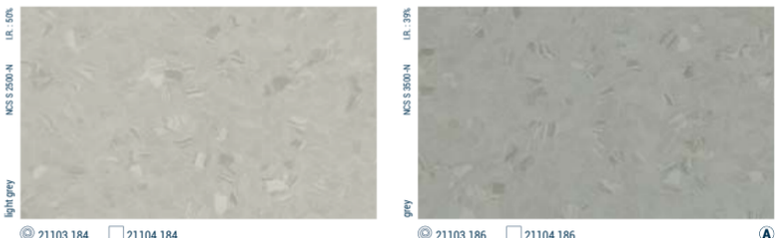
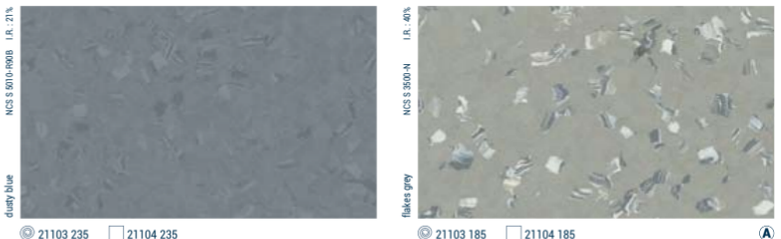
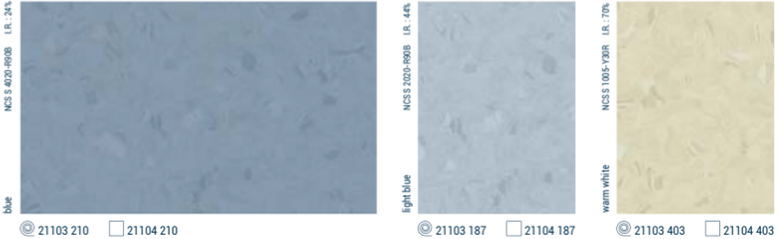


A Disponible en version acoustique 15 dB - 21121 Les autres designs sont disponibles sur demande, minimum de commande : 3 000 m²

iQ NATURAL – PVC HOMOGENÈE COMPACT

iQ Natural

DAWN

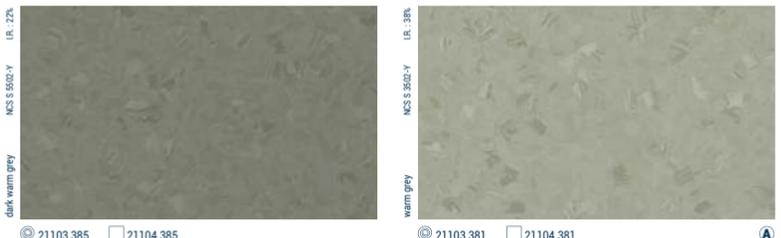
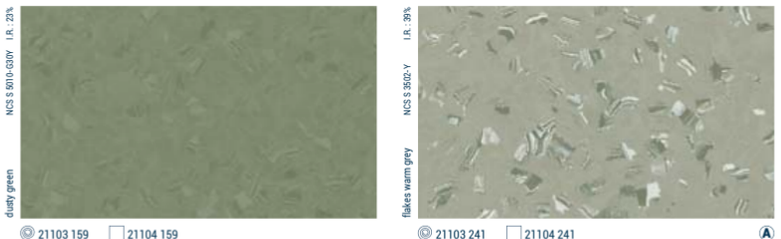
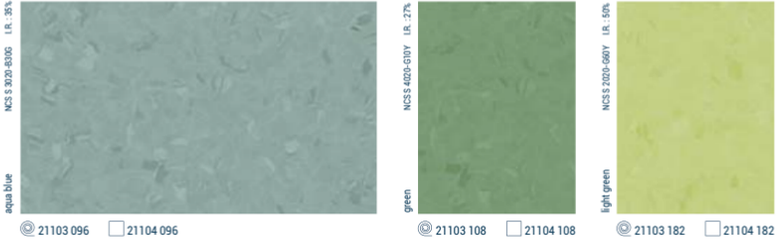


A Disponible en version acoustique 15 dB - 21121 Les autres designs sont disponibles sur demande, minimum de commande : 3 000 m²

iQ NATURAL – PVC HOMOGENÈE COMPACT

iQ Natural

CRISP

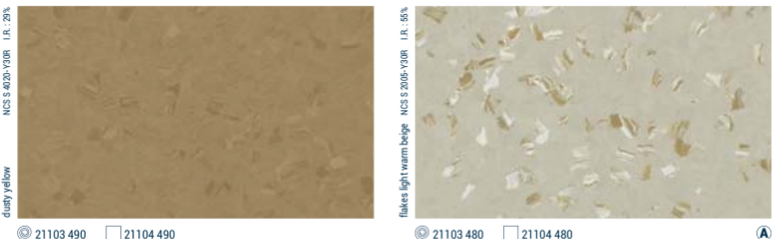
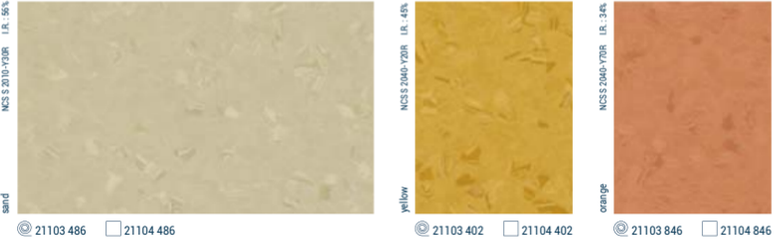


A Disponible en version acoustique 15 dB - 21121 Les autres designs sont disponibles sur demande, minimum de commande : 3 000 m²

iQ NATURAL – PVC HOMOGENÈE COMPACT

iQ Natural

RADIANT

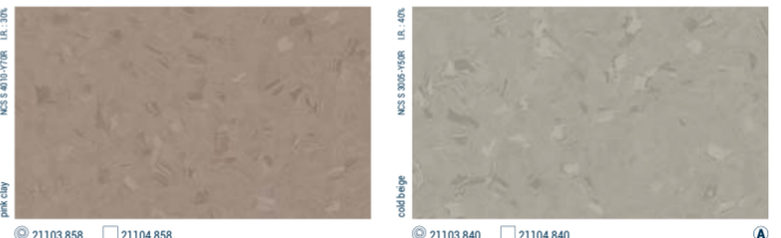
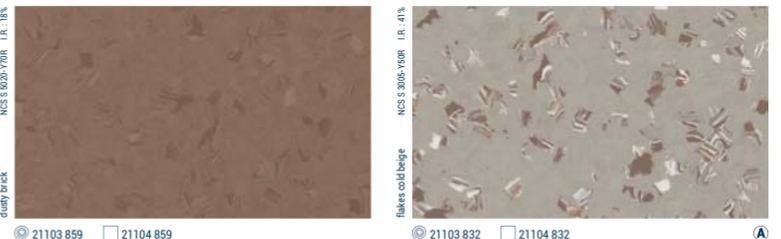
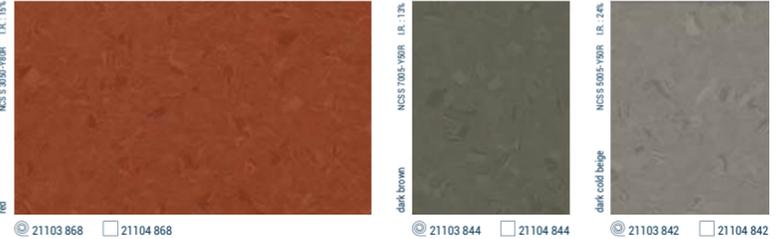


A Disponible en version acoustique 15 dB - 21121 Les autres designs sont disponibles sur demande, minimum de commande : 3 000 m²

iQ NATURAL – PVC HOMOGENÈE COMPACT

iQ Natural

RELIEF



A Disponible en version acoustique 15 dB - 21121 Les autres designs sont disponibles sur demande, minimum de commande : 3 000 m²

iQ NATURAL – PVC HOMOGENÈE COMPACT