

iQ Granit

iQ Granit Acoustique	Condans de soudure	NCS	iQ Granit Micro	Condans de soudure	NCS	iQ Granit SD	Condans de soudure	R-Toro SC	Condans de soudure	Granit Safe-T	Condans de soudure	Multisafe Granit	Condans de soudure
Références	Unité	Multi-couleurs	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité	Unité
3040 372	3221 372	1292 375	1290 030	1292 375	1290 030	1292 375	1290 030	1292 375	1290 030	1292 375	1290 030	1292 375	1290 030

iQ Granit Une solution adaptée à chaque espace



iQ Granit (750, 446, 447)



iQ Granit Micro (330, 351)



Multisafe Granit (743)



iQ Granit SD (721)



iQ Granit Micro (330, 351)



iQ Toro SC (101, 107)



Granit Safe-T (694)

iQ Granit

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iQ GRANIT	iQ GRANIT ACOUSTIC
CERTIFICATION			
Classement UPEEC		U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	-	$\Delta L_{w} 15 \text{ dB}$
Sonorité à la marche	NF S31-074	-	Classe A
Certificat QB UPEEC-A*	NF 189	312-005.1	-
Certificat QB UPEEC-A*	NF 189	-	312-022.1
Classification	NF EN ISO 10874	34-43	33-42
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I	-
	NF EN ISO 11638	-	Type II
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,00 mm	4,00 mm
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	2,00 mm	1,50 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	2800 (g/m²)	3810 (g/m²)
Traitement de surface	NF EN ISO 24341	New IQ PUR	New IQ PUR
Dimensions	NF EN ISO 24342 Dalle	25 ml x 200 cm	23 ml x 200 cm
		61 x 61 cm - 14 dalles/boîte = 5,21 m²	-
PERFORMANCES MARQUÉES CE (EN 14041)			
Déclaration de performance	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07	0019-0040-DoP-2013-07
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rapport de classement		P502024A	P502024E
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)	0,035 m² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	< 2 kV - Antistatique
Glissance (coef.)	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 requise : $\leq 0,10 \text{ mm}$ Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : $\leq 0,20 \text{ mm}$ Meilleure valeur mesurée* : 0,09 mm
Résistance transversale	NF EN 1081	$> 10^6 \text{ N}$	$> 10^6 \text{ N}$
Glissance ⁽¹⁾	DIN 51130	R9	R9
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Résistance aux micro-organismes	NF EN ISO 846/C	Ne favorise pas le développement	Ne favorise pas le développement
Emission particulaire	ISO 14644-1	Classe ISO 4	Classe ISO 4
Certificat Eurofins		2012 - IATP - 01 Niveau platine	2012 - IATP - 01 Niveau platine
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	-
Informations susceptibles d'être modifiées (édition 03/18) *Pour information, non contractuel D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet www.professionnels.tarkett.fr			

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92519 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



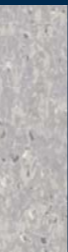
iQ Granit

PVC HOMOGÈNE

L'offre homogène, la plus complète



100% sans phthalate



PVC HOMOGÈNE COMPACT & ACOUSTIQUE



iQ Granit Une solution adaptée à chaque usage



iQ Granit
Revêtement PVC homogène compact pour toutes les zones à fort trafic (U3/U4).

iQ Toro SC
Revêtement PVC homogène conducteur pour zones à risque ESD et ATEX.

iQ Granit SD
Revêtement PVC homogène dissipateur pour zones à risque ESD et ATEX.

iQ Granit Acoustic
Revêtement PVC homogène avec performance acoustique de 15 dB certifiée QB UPEEC A+.

Multisafe Granit
Revêtement PVC homogène compact antidérapant à pastilles pour pièces humides (Système Concept Douche).

Granit Safe-T
Revêtement PVC homogène compact antidérapant avec inclusion de particules pour pièces humides (Système Concept Douche).

LA PERFORMANCE À VIE

- Un aspect d'origine durablement conservé grâce à notre technologie unique de restauration de surface par lustrage à sec.
- Une résistance incomparable aux rayures, taches et produits chimiques.
- Une parfaite hygiène grâce à sa surface lisse et 100% étanche (grâce au du cordon de soudure).

POUR UN FUTUR PLUS SAIN

- Contribuez à un environnement plus sain avec des sols sans phthalate, de faibles émissions de COV et 100% recyclable.
- Engagez-vous avec nous pour une économie circulaire selon l'approche Cradle to Cradle®.



NEW FOR LIFE™*

DES ÉCONOMIES À VIE

- Jusqu'à 30% d'économies sur les coûts d'entretien avec un retour sur investissement en moins de 2 ans.
- Réduction des coûts de nettoyage : ni cire, ni métallisation.
- Consommation d'eau et de détergents réduite.

UN STYLE INTÉPREL

- Exprimez votre créativité avec un large choix de designs et de couleurs.
- Des accessoires coordonnés pour des finitions parfaites.

TRAITEMENT DE SURFACE IQ, NOUVELLE GÉNÉRATION

éosine 1% éthanol - Nettoyage après 2 heures d'exposition

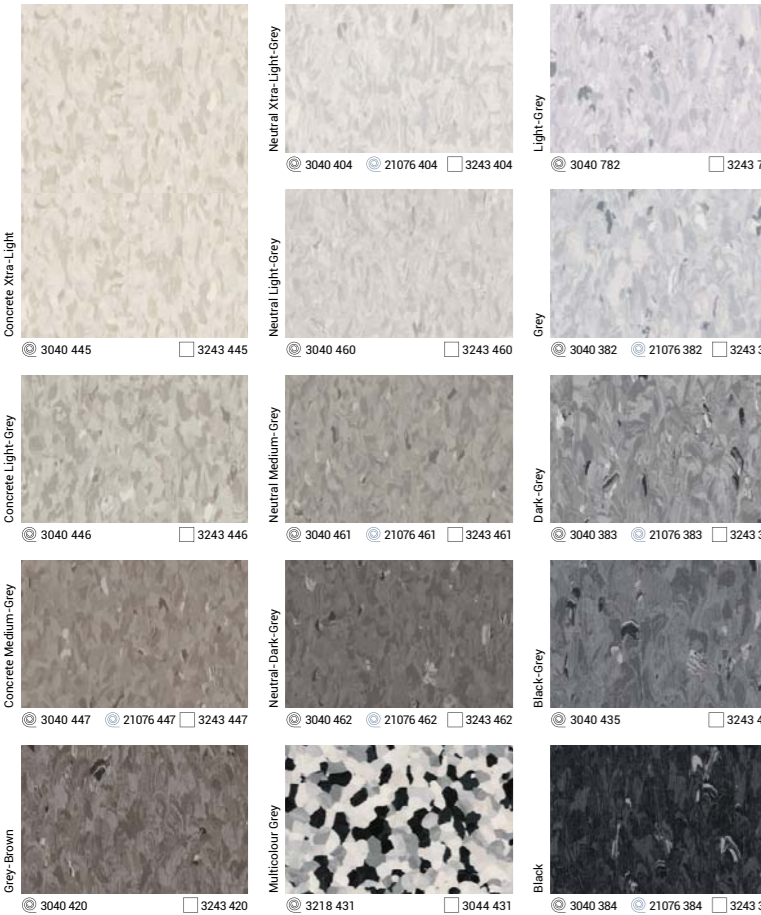
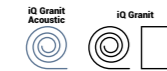


Concurrent A, Concurrent B, iQ Granit avec traitement de surface nouvelle génération

Exclusivité Tarkett, il apporte la meilleure protection contre les taches et produits chimiques les plus couramment utilisés en univers hospitalier comme la iodine ou la bétadine. Associé à notre technologie unique de restauration de surface par lustrage à sec, il confère à nos revêtements iQ une longévité inégalée au fil du temps.

*Un aspect neuf à vie

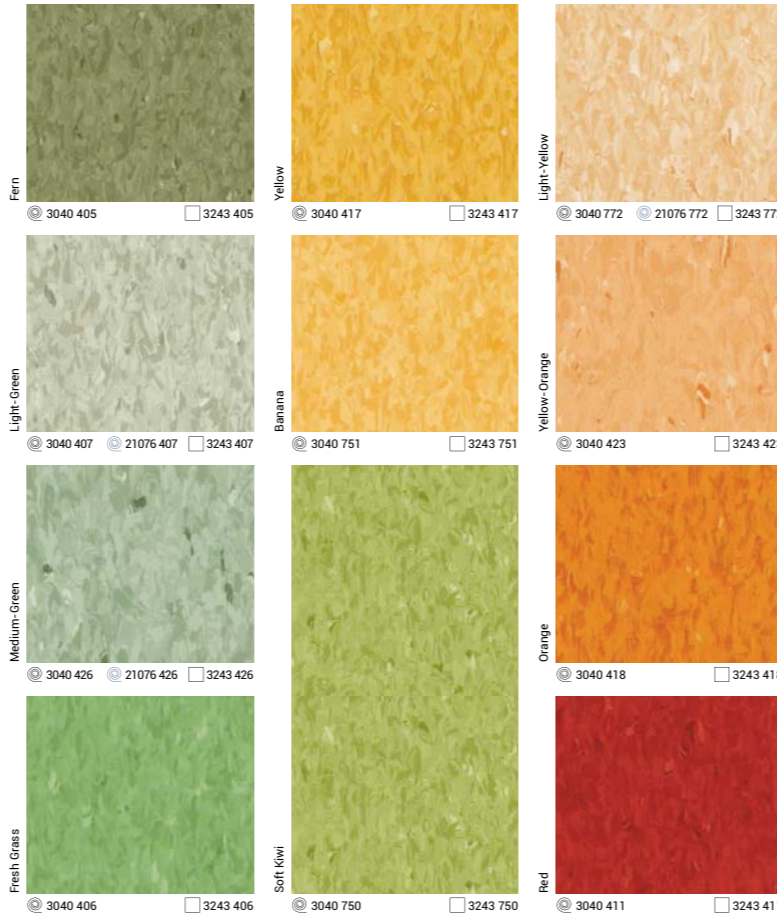
iQ Granit Collection Originale



iQ Granit Collection Originale



iQ Granit Collection Originale



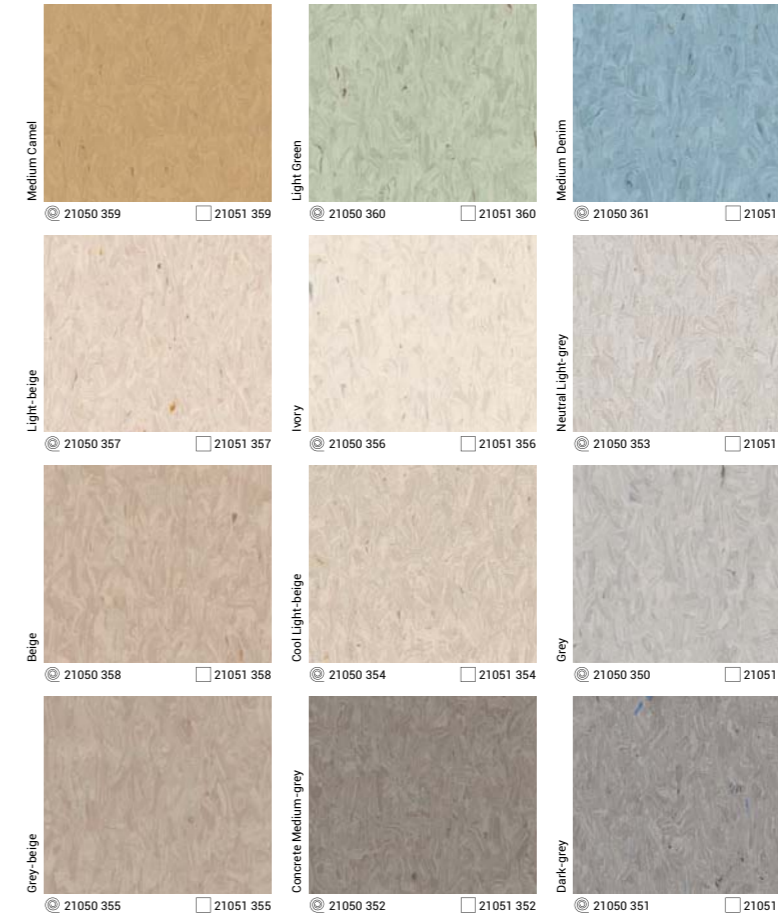
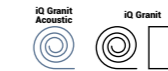
Service Information, Documentation, Evaluations
Tél. 01 41 20 62 49 - Fax 01 41 20 47 00 - www.tarkett.com - e-mail info@tarkett.com



iQ Granit Collection Originale






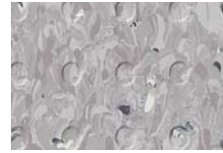

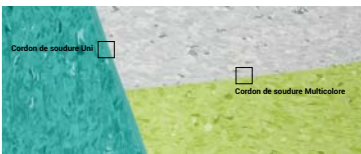


iQ Granit Collection Micro



iQ Granit

LE CONCEPT GRANIT : UNE SOLUTION ADAPTÉE À CHAQUE ESPACE

<p>iQ GRANIT PVC HOMOGENE 50 références</p>  <p>383</p>	<p>iQ GRANIT MICRO PVC HOMOGENE 12 références</p>  <p>351</p>
<p>iQ TORO SC PVC HOMOGENE CONDUCTEUR 12 références</p>  <p>102</p>	<p>iQ GRANIT SD PVC HOMOGENE DISSIPATEUR 12 références</p>  <p>712</p>
<p>iQ GRANIT ACOUSTIC PVC HOMOGENE ACOUSTIQUE 20 références</p>  <p>383</p>	<p>MULTISAFE GRANIT PVC HOMOGENE ANTIDERAPANT POUR PIÈCES HUMIDES 16 références</p>  <p>383</p>
<p>GRANIT SAFE.T PVC HOMOGENE ANTIDERAPANT POUR PIÈCES HUMIDES 16 références</p>  <p>698</p>	 <p>Cordons de soudure</p>