

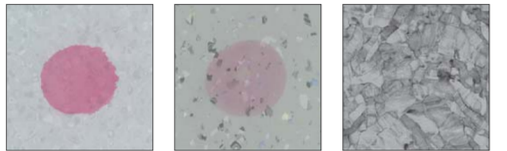
L'ÉLÉGANCE iQ

Deux designs, non-directionnels, sophistiqués et exclusifs ont été développés pour des environnements modernes et contemporains.

- Le design Pearl, unique et identitaire d'iQ Mégalit a été retravaillé dans des tons chauds, inspirés de la nature et des minéraux pour une impression de reflets et de miroirs.
- Le design Graphite est nouveau, contemporain et très contrasté pour un effet 3D dans une palette plus forte rappelant l'aspect minéral. Il apporte ainsi une complémentarité avec iQ Mégalit Pearl, aux tons doux et élégants.

Traitement de surface iQ, nouvelle génération

Éosine 1% Éthanol - Nettoyage après 2 heures d'exposition



Concurrent A Concurrent B iQ Mégalit 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 iode 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.

iQ NEW FOR LIFE™*

- Des économies à vie, jusqu'à 30% d'économies sur les coûts d'entretien et un retour sur investissement en moins de 2 ans.
- Une performance à vie avec un aspect d'origine durablement conservé grâce à notre technologie unique de restauration de surface.
- Un style intemporel, grâce à un large choix de designs et de couleurs.
- Pour un futur sain, il contribue à une meilleure qualité de l'air intérieur, grâce à des émissions de COV quasiment indétectables, une technologie sans phtalate, 100% recyclable grâce à notre approche Cradle to Cradle®.

*Un aspect neuf à vie

iQ Mégalit



DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	iQ MÉGALIT
CERTIFICATION		
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat QB UPEC	QB 30	312-020.1
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34-43
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,00 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	2,0 mm
Poids total	NF EN ISO 23997	2500 (g/m²)
Dimensions	NF EN ISO 24341 Rouleau NF EN ISO 24342 Dalle	23 x 2 m 61 x 61 cm - 14 dalles/boîte = 5,21 m²
PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)		
Declaration de performance	EN 14041	0019-0001-DoP-2013-07
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1
Rapport de classement		P502024A
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,3 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm (à 150 mn)
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	5 dB
Glissance	DIN 51130	R9
Test de la chaise à roulettes	NF ISO 4918	Pas de dommage
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤ 0,40 % (rouleaux) ≤ 0,25 % (dalles)
Résistance aux micro-organismes	NF EN ISO 846/C	Ne favorise pas le développement
Salles propres	ASTM F24 F51	Classe A
Emission particulaire	ISO 14644-1	Classe ISO 3
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Excellent
Facilité de décontamination	EN ISO 8690	Excellent
Certificat Eurofins		TIAQP-30-02-01-2016
Apte au sol chauffant		oui
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 02/20)
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 *Pour information, non contractuel



iQ Mégalit	NCS N°	Cordons de soudure	iQ Mégalit	NCS N°	Cordons de soudure	iQ Mégalit	NCS N°	Cordons de soudure	iQ Mégalit	NCS N°	Cordons de soudure
601	S 7502-B	1287 843	607	S 4005-Y50R	1287 849	613	S 1020-Y20R	1287 855	619	S 4000-N	1287 861
602	S 5000-N	1287 844	608	S 7005-Y50R	1287 850	614	S 2020-Y50R	1287 856	620	S 4010-Y30R	1287 862
603	S 3000-N	1287 845	609	S 5020-Y80R	1287 851	615	S 2010-R30B	1287 857	621	S 5005-Y50R	1287 863
604	S 1500-N	1287 846	610	S 3010-Y30R	1287 852	616	S 2020-R90B	1287 858	622	S 5010-R30B	1287 864
605	S 1002-Y	1287 847	611	S 1510-Y30R	1287 853	617	S 2010-B30G	1287 859	623	S 4020-B	1287 865
606	S 2005-Y30R	1287 848	612	S 3502-Y	1287 854	618	S 2010-G	1287 860	624	S 5010-G30Y	1287 866

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - 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 Mégalit



PVC HOMOGÈNE COMPACT

iQ Mégalit

PVC HOMOGÈNE COMPACT

L'éclat du minéral





Pearl



Pastel Yellow

© 3390 613

□ 3396 613

Graphite



Graphite Sand

© 3390 620

□ 3396 620



Pearl



Beige

© 3390 611

□ 3396 611



Sand

© 3390 606

□ 3396 606



White

© 3390 605

□ 3396 605



Light Grey

© 3390 604

□ 3396 604

Pearl



Pastel Green

© 3390 618

□ 3396 618

Graphite



Graphite Green

© 3390 624

□ 3396 624



Pastel Orange

© 3390 614

□ 3396 614



Graphite Brown

© 3390 621

□ 3396 621



Dark Sand

© 3390 610

□ 3396 610



Grey Beige

© 3390 607

□ 3396 607



Warm Grey

© 3390 612

□ 3396 612



Grey

© 3390 603

□ 3396 603



Pastel Turquoise

© 3390 617

□ 3396 617



Graphite Grey

© 3390 619

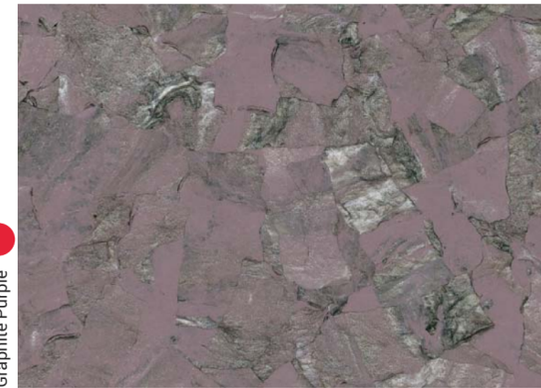
□ 3396 619



Pastel Purple

© 3390 615

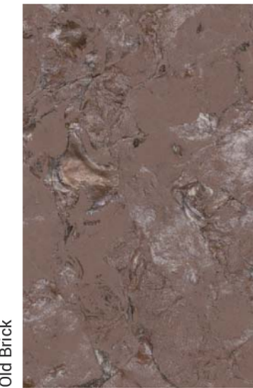
□ 3396 615



Graphite Purple

© 3390 622

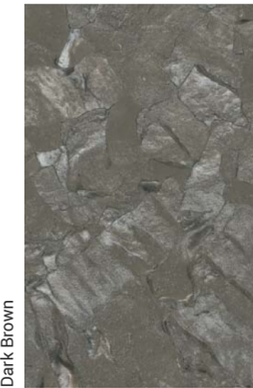
□ 3396 622



Old Brick

© 3390 609

□ 3396 609



Dark Brown

© 3390 608

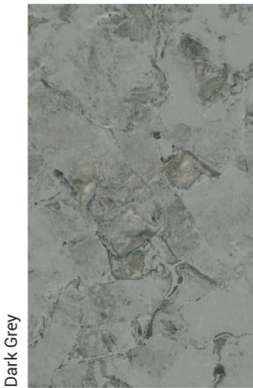
□ 3396 608



Black

© 3390 601

□ 3396 601



Dark Grey

© 3390 602

□ 3396 602



Pastel Blue

© 3390 616

□ 3396 616



Graphite Blue

© 3390 623

□ 3396 623