

iQ Granit SD

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr/>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	iQ GRANIT SD
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34 - 43
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-014.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES		
Format rouleaux : Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Format dalles (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 - Boîte de 14 dalles / boîte de 5,21 m ²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2 950
PERFORMANCES MARQUAGE		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 10 mm Meilleure valeur mesurée : 0,02 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	-
Résistance au glissement	DIN 51130	R9 *
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée (lés) : < 0,40% Valeur mesurée (dalles) : < 0,25%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Traitement de surface		IQ PUR
Emission particulaire	ISO 14644-1	Classe ISO 4
Résistance chimique	ISO 26987	Excellent
Résistance aux micro-organismes	ISO 846 part C	Ne favorise pas le développement
Facilité de décontamination	ISO 8690 – DIN 25415	Excellent
Résistance transversale	NF EN 1081	10 ^b ≤ R ₁ ≤ 10 ^a Ω
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	< 10 µg/m ³
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m ³
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
AUTRE PERFORMANCE		
Restauration de surface par lustrage à sec		Compatible
DOMAINES D'UTILISATION		
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782_V2 de juin 2018, nécessitant une résistance transversale du revêtement de sol comprise entre 10 ⁶ Ohms et 10 ⁸ Ohms. iQ Granit SD est un revêtement de sol dissipateur selon les spécifications de la norme NF EN 14041. Il répond à la classification DIF-classe 2-r _v selon la norme internationale CEI 61340-4-1.		
MISE EN ŒUVRE		
La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 et au Guide de Pose disponible sur le site Internet https://www.tarkett.fr Lés disposés en sens inversé, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives en locaux E3.		
ENTRETIEN		
L'entretien doit être réalisé conformément au Guide d'Entretien disponible sur le site Internet https://www.tarkett.fr Le traitement polyuréthane réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation.		

*La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 03/2022)



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