PVC HOMOGENE

## iQ Granit Acoustic 3,5 mm

QB 30



https://evaluation.csth.fr

	https://evaluation.cstb.fr	
DONNES TECHNIQUES	NORMES	iQ Granit Acoustic 3,5 mm
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications		NF EN 651
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34 - 42
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-028.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type II
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	Р
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIEES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 1,95
Epaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,5
Epaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	2,00
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3 810
PERFORMANCES MARQUAGE	NF EN 14041	
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl s1
Résistance thermique	NF EN 12667	Approx. 0,035 m² K/W (apte au sol chauffant)
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Deineannement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm
Poinçonnement rémanent	INF EN ISO 24343-1	Meilleur valeur mesurée : 0,09 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc	NF EN ISO 717-2	15 dB
certifiée	INF EN 150 / 17-2	13 db
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	Classe A
Résistance au glissement	DIN 51130	R9*
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40%
Stabilite dimensionnelle a la chaleur	INF EN 150 23999	Valeur mesurée (lés) : < 0,40%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥7
Traitement de surface		iQ PUR
Résistance chimique	ISO 26987	Excellent
Résistance aux micro-organismes	ISO 846 part C	Ne favorise pas le développement
Emissions particulaires	ISO 14644-1	-
Facilité de décontamination	ISO 8690 - DIN 25415	Excellent
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTA	LES	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	< 10 μg/m³
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 μg/m³
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
Disponible en version PVC bio-attribué		Oui
AUTRE PERFORMANCE		
Restauration de surface par lustrage à se	С	Compatible
DOMAINES D'UTILISATION		
Locaux à affectation collective définis dan	s la notice sur le classement UPEC	des locaux, cahier du CSTB 3782_V2 de juin 2018.
MISE EN ŒUVRE		
La mise en oeuvre doit être réalisée confo	ormément aux prescriptions de la no	rme NF DTU 53.12 et au Guide de Pose disponible sur le site Internet
https://www.tarkett.fr	-	
Lés disposés en sens inversé, joints souc	lés à chaud et complétés par une éta	anchéité en rives en locaux E3.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 03/2023)

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













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 métalisation.



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

