

PVC  
HOMOGENE

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

## iQ Granit Acoustic

QB 30

Edition 11/2025

<https://evaluation.cstb.fr>

DONNES TECHNIQUES	NORMES	iQ Granit Acoustic 3,5 mm
<b>CLASSIFICATION</b>		
Norme de spécifications		NF EN 651
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34 - 42
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-028.1-03/24
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type II
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P
<b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 1,95
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,5
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	2,00
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3 810
<b>PERFORMANCES MARQUAGE</b>		
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)
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée : 0,09 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	15 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% 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
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>		
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
<b>AUTRE PERFORMANCE</b>		
Restauration de surface par lustrage à sec		Compatible
<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>		
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782_V2 de juin 2018.		
<b>MISE EN ŒUVRE</b>		
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 et au Guide de Pose disponible sur le site Internet <a href="https://www.tarkett.fr">https://www.tarkett.fr</a>		
Lés disposés en sens inversé, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives en locaux E3.		
<b>ENTRETIEN</b>		
L'entretien doit être réalisé conformément au Guide d'Entretien disponible sur le site Internet <a href="https://www.tarkett.fr">https://www.tarkett.fr</a>		
Le traitement polyuréthane réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation.		

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2025)

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



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

**Tarkett**