



# Multisafe Granit



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	Multisafe Granit
<b>CLASSIFICATION</b>		
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581
Classification européenne	NF EN ISO 10874	31
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-013.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P
<b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3010
<b>PERFORMANCES MARQUAGE C E</b>		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,01 m²K/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 : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée : 0,02 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2	-
Résistance au glissement	DIN 51130	R10 *
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : 0.40 % Valeur mesurée : ≤ 0.40 %
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Traitement de surface		-
Certification IMO Maritime	IMO FTFS Part 5 et 2 IMO Res. A653	
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>		
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m³
<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>		
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).		
<b>MISE EN ŒUVRE</b>		
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 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.		

\*La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux  
Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2020)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

