



# Multisafe Aqua



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNEES TECHNIQUES		NORMES	Multisafe Aqua
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme de spécifications			NF EN ISO 10582
Classification européenne		NF EN ISO 10874	33 - 42
Classement UPEC			U3P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC		QB 30	305-110.1
Teneur en agent liant		NF EN ISO 10581	Type I
Groupe d'abrasion certifié		NF EN 660-2	T
<b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>			
Longueur x largeur (m)		NF EN ISO 24341	20 x 2
Épaisseur totale (mm)		NF EN ISO 24346	2,00
Épaisseur de la couche d'usure (mm)		NF EN ISO 24340	0,55
Masse surfacique totale (g/m²)		NF EN ISO 23997	3100
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE</b>		NF EN 14041	
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 : 0,03 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée		NF EN ISO 717-2	-
Résistance au glissement (pieds chaussés DIN 51130)			R10 *
Résistance au glissement (pieds nus)		DIN 51097	Classe C
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			Top Clean XP™
<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)

