

PVC
HOMOGENE

iQ Eminent

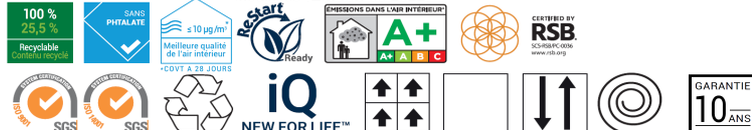


<https://evaluation.cstb.fr>

DONNES TECHNIQUES	NORMES	iQ Eminent
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	312-001.1
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	2 800
PERFORMANCES MARQUAGE		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² 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		
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	5 dB
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
Résistance chimique	ISO 26987	Excellent
Résistance aux micro-organismes	ISO 846 part C	Ne favorise pas le développement
Emissions particulaires	ISO 14644-1	ISO 4
Test Riboflavin	Fraunhofer method	Classe 0 : Excellent
Facilité de décontamination	ISO 8690 – DIN 25415	Excellent
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
Disponible en version PVC bio-attribué		Oui
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.		
MISE EN ŒUVRE		
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 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>

