



PVC HOMOGENE  
COMPACT

## iQ Eminent

U4P3E2/3C2



DONNEES TECHNIQUES	NORMES	iQ EMINENT
<b>CERTIFICATION</b>		
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat QB UPEC	NF 189	312-001.1
Classification	NF EN 649 - ISO 10581	34 - 43

CARACTÉRISTIQUES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	2 800

PERFORMANCES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,02 mm (à 150 mn)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl s1
Rapport de classement		P502024A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 <sup>9</sup> Ω
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)
Résistance micro-organismes	NF EN ISO 846 /C	Ne favorise pas le développement
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Emission particulaire	ISO 14644-1	Classe ISO 4
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 μg/m <sup>3</sup>
Certificat Eurofins		TIAQP-30-02-01-2016

**DOMAINES D'UTILISATION**  
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).

**MISE EN ŒUVRE**  
La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égale à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Lés disposés inversés, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives en locaux E3.

**ENTRETIEN**  
Le système de protection iQ facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre, supprime l'application d'une émulsion et permet la restauration de surface par lustrage à sec. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Evitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2019)



\*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)



**Déclaration des performances :**

[https://professionnels.tarkett.fr/fr\\_FR/rechercher/documents-et-informations?search\[body\]=&filter-doc-role\]=DOP](https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/rechercher/documents-et-informations?search[body]=&filter-doc-role]=DOP)

