

PVC
HOMOGENE

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

Eclipse

QB 30

Edition 11/2025



<https://evaluation.cstb.fr>

DONNES TECHNIQUES	NORMES	ECLIPSE
CLASSIFICATION		
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581
Classification européenne	NF EN ISO 10874	34 - 43
Classement UPEC		U4 P3 E2/3 C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-021.1-14/24
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES		
Format : Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997	3 000
PERFORMANCES MARQUAGE CE		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m² K/W (apte au sol chauffant)
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : $\leq 0,10$ mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 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 : $\leq 0,40\%$ Valeur mesurée (lés) : $< 0,40\%$ Valeur mesurée (dalles) : $< 0,25\%$
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Traitement de surface		PUR renforcé
Facilité de décontamination	NF ISO 8690	Bon
Résistance aux micro-organismes	NF EN ISO 846/C	Ne favorise pas le développement
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Bonne résistance
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	Pas de dommage
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	$< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
Contenu recyclé		25,5%
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 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 11/2025)



* 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>

Tarkett