



Acczent Ruby 4

U4 P3 E2/3 C2



CERTIFICATION	NORMES	Acczent Ruby 4
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
Certificat NF UPEC	NF 189	307-008.1
Classification	NF EN ISO 10582	34-43

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,70
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agents liants	NF EN ISO 10582	Type I
Poids total (g/m ²)	NF EN ISO 23997	3 000

PERFORMANCES	NORMES	
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,02mm Meilleure valeur mesurée : 0,01mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} s1
Rapport de classement		RA07-0150
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
Glissance ⁽¹⁾	DIN 51130	R10
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Résistance transversale	NF EN 1081	>10 ⁹ Ω
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,03 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 μg/m ³

DEVELOPPEMENT DURABLE

Phtalate

Traitement de surface

Emission dans l'air intérieur*

DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04).

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett. Lés disposés inversés (sauf décors bois même sens) et soudés à froid à l'aide de la soudure liquide V1008 lorsque les joints sont réalisés par superposition, ou soudés à chaud par cordon d'apport V1001 en pose bord à bord et complété par une étanchéité en rives en locaux E3.

ENTRETIEN

Le traitement **TopClean™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion. 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.

(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.
 (2) Courant 2014 pour les gammes vinyles professionnelles.

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

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)