



Acczent Platinum 3 U3P3E2/3C2 Platinum 4 U4P3E2/3C2

QB 30



<https://evaluation.cstb.fr>

| DONNEES TECHNIQUES | NORMES | ACCZENT PLATINIUM 3 | ACCZENT PLATINIUM 4 |
|---|-------------------|--|---------------------|
| CERTIFICATION | | | |
| Classement UPEC | | U3P3E2/3C2 | U4P3E2/3C2 |
| N° Certificat QB UPEC | QB 30 | 305-122_1_00 | 305-121_1_00 |
| Classification Européenne | NF EN 651 | 33-42 | 34-43 |
| Teneur en agent liant | NF EN 651 | Type I | |
| Groupe d'abrasion | NF EN 660-2 | - | |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| Longueur x largeur (m) | NF EN ISO 24341 | 23 x 2 | |
| Épaisseur totale (mm) | NF EN ISO 24346 | 2,45 | |
| Épaisseur couche d'usure (mm) | NF EN ISO 24340 | 0,92 (0,35 / 0,57)* | 1,02 (0,35 / 0,67)* |
| Masse surfacique totale (g/m ²) | NF EN ISO 23997 | 3100 | 3200 |
| PERFORMANCES MARQUAGE | | | |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _f s1 | |
| Résistance thermique | NF EN ISO 10456 | 0,02 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 requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée : 0,03 mm Valeur moyenne mesurée : 0,04 mm | |
| Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée | NF EN ISO 717-2 | 9 dB | |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R9 | |
| Stabilité dimensionnelle | NF EN ISO 23999 | Norme : < 0,40% Valeur mesurée : < 0,10% | |
| Solidité lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | |
| PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES | | | |
| Formaldéhyde à 28 jours | ISO 16000-3 | Non détecté | |
| COVT à 28 jours | ISO 16000-9 | < 10 µg/m ³ | |
| 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 | | | |
| ENTRETIEN | | | |
| Le traitement TopClean XP™ réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. | | | |

* Épaisseur couche d'usure transparente / épaisseur couche d'usure colorée

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2020)

(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.



* 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?search%5Bbody%5D=acczent+platinum+dop&page=1

