



Multisafe Optima



<https://evaluation.cstb.fr>

| DONNEES TECHNIQUES | NORMES | Multisafe Optima |
|--|-------------------|--|
| CLASSIFICATION | | |
| Norme de spécifications | | NF EN ISO 10581 |
| Classification européenne | NF EN ISO 10874 | 31 |
| Classement UPEC | | U4P3E2/3C2 |
| N° Certificat QB UPEC | QB 30 | 312-026.1 |
| Teneur en agent liant | NF EN ISO 10581 | Type I |
| Groupe d'abrasion certifié | NF EN 660-2 | P |
| CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES | | |
| Longueur x largeur (m) | NF EN ISO 24341 | 25 x 2 |
| Épaisseur totale (mm) | NF EN ISO 24346 | 2,00 |
| Masse surfacique totale (g/m ²) | NF EN ISO 23997 | 2820 |
| PERFORMANCES MARQUAGE CE | | |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _{fl} s1 |
| Résistance thermique | NF EN ISO 10456 | 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 | - |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R10 * |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | NF EN ISO 23999 | Valeur certifiée : ≤ 0.40 % Valeur mesurée : ≤ 0.40 % |
| Solidité des coloris à la lumière | NF EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Traitement de surface | | - |
| 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 | | |
| 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 04/2020)



* 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)

