



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

**RUBY COMPACT 3**  
**RUBY COMPACT 4**

Edition 11/2025



QB 30

<https://evaluation.cstb.fr>

| DONNEES TECHNIQUES  |                   | NORMES | RUBY 3  | RUBY 4        |  |  |
|---|-------------------|--------|---|---------------|--|--|
| <b>CLASSIFICATION</b>   |                   |        |   |               |  |  |
| Norme de spécifications   |                   |        | NF EN ISO 10582   |               |  |  |
| Classification Européenne   | NF EN ISO 10874   |        | 33 - 42   | 34 - 43       |  |  |
| Classement UPEC   |                   |        | U3 P3 E2/3 C2   | U4 P3 E2/3 C2 |  |  |
| N° Certificat QB UPEC   | QB 30             |        | 307-084.1   | 307-008.1     |  |  |
| Teneur en agent liant   | NF EN ISO 10582   |        | Type I  |               |  |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>  |                   |        |   |               |  |  |
| Longueur x largeur (m)  | NF EN ISO 24341   |        | 23 x 2 mm   |               |  |  |
| Epaisseur totale (mm)   | NF EN ISO 24346   |        | 2 mm  |               |  |  |
| Epaisseur couche d'usure (mm)   | NF EN ISO 24340   |        | 0,63  | 0,70          |  |  |
| Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> )   | NF EN ISO 23997   |        | 2900  | 3 000         |  |  |
| <b>PERFORMANCES MARQUAGE CE</b>   |                   |        |   |               |  |  |
| Réaction au feu   | NF EN 13501-1     |        | Bfl-s1  |               |  |  |
| Résistance thermique  | NF EN ISO 10456   |        | 0,02 m <sup>2</sup> 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)   |               |  |  |
| <b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>  |                   |        |   |               |  |  |
| Poinçonnement rémanent  | NF EN ISO 24343-1 |        | Valeur certifiée : $\leq 0,10$ mm<br>Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm |               |  |  |
| Réduction sonore aux bruits de chocs revendiquée  |                   |        | 7dB   |               |  |  |
| Résistance au glissement  | DIN 51130         |        | R10 *   |               |  |  |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur   | NF EN ISO 23999   |        | Valeur certifiée : < 0,40%<br>Valeur mesurée : < 0,10%                |               |  |  |
| Solidité des coloris à la lumière   | NF EN ISO 105-B02 |        | $\geq 6$  |               |  |  |
| Traitement de surface   |                   |        | Top Clean XP  |               |  |  |
| Pose  |                   |        | Collée  |               |  |  |
| <b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>   |                   |        |   |               |  |  |
| COVT à 28 jours   | ISO 16000-9       |        | < 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  |               |  |  |
| Formaldéhyde à 28 jours   | ISO 16000-3       |        | Non détecté   |               |  |  |
| Recyclable  |                   |        | Oui, chutes de pose   |               |  |  |
| Empreinte cabone (A-D) sur 25 ans   |                   |        | 11,44 kg $\text{CO}_2\text{e}/\text{m}^2$                             |               |  |  |
| Contenu recyclé   |                   |        | 25 ans  |               |  |  |
| <b>DOMAINES D'UTILISATION</b>   |                   |        |   |               |  |  |
| Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).  |                   |        |   |               |  |  |
| <b>MISE EN ŒUVRE</b>  |                   |        |   |               |  |  |
| La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1-1 et au guide de pose disponible sur le site Internet <a href="https://www.tarkett.fr">https://www.tarkett.fr</a> |                   |        |   |               |  |  |
| Les décors bois se posent en sens identique. Les autres décors se posent en sens inversé.   |                   |        |   |               |  |  |
| <b>ENTRETIEN</b>  |                   |        |   |               |  |  |
| Le traitement <b>TopClean</b> réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime 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.   |                   |        |   |               |  |  |

\*La résistance au glissement 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 informations susceptibles d'être modifiées (Edition 11/2025)



**Tarkett**