

| Caractéristiques du produit                  |  | Tolérances Exigences (EN 13329)                            |  |
|--|--|--|--|
| <b>Format</b>                                | 1285 x 194 x 8mm   | <b>Équerrage de l'élément (≤ 0,20 mm)</b>                  | ≤ 0,10mm   |
| <b>Unité</b>                                 | Carton: 10 lames / 2,493m <sup>2</sup> / 17,6 kg   | <b>Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)</b> | ≤ 0,10 mm/m  |
|  | PaLETTE: 40 cartons / 99,72m <sup>2</sup> / 719 kg   | <b>Décalage des lames en largeur</b>                       | ± 2 mm   |
| <b>Garantie selon la stipulation Parador</b> |  | <b>Affleurement superficiel</b>                            | (moyenne ≤ 0,10 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)  |
| Usage privé:                                 | 15 années  |  | (max. ≤ 0,15 mm) (max. ≤ 0,10 mm)  |
| Usage commercial:                            | 5 années   | <b>Joints entre les éléments assemblés</b>                 | (moyenne ≤ 0,15 mm) (moyenne ≤ 0,05 mm)  |
| <b>Indications</b>                           | - pas de garantie pour une pose collée<br>- entretien et soin selon instruction<br>- changement technique sous réserve |  | (max. ≤ 0,20 mm) (max. ≤ 0,10 mm)  |
|  |  | <b>Planéité de l'élément</b>                               | <b>fw, concave ≤ 0,15 % fw, convexe ≤ 0,20 %</b><br><b>fl, concave ≤ 0,50 % fl, convexe ≤ 1,00 %</b> |



| Caractéristiques             |   |                      |  |
|------------------------------|---|----------------------|--|
|                              | Classe d'usage 23 = habitat privé à usage intensif  |                      |  |
|                              | Le revêtement de sol stratifié remplit toutes les exigences de la classe d'usage indiquée.        |                      |  |
| Exigences / caractéristiques | Norme   | Résultat             |  |
|                              | Abrasion  | EN 13329, annexe E   | AC 4 (≥ 4.000 tours Taber)   |
|                              | Résistance aux chocs (petite boule acier)   | EN 17368             | ≥ 35mm   |
|                              | Résistance aux chocs (grosse boule acier)   | EN 13329, annexe H   | ≥ 750mm  |
|                              | Comportement au feu   | EN 13501-1           | C <sub>f</sub> s1  |
|                              | Résistance au glissement  | EN 13893<br>EN 14041 | μ ≥ 0,35<br>DS   |
|                              | Résistance aux tâches   | EN 438-2             | groupe 1+2: degré 5<br>groupe 3: degré 4/5                             |
|                              | Résistance aux brûlures de cigarettes   | EN 438-2             | degré 4  |
|                              | Résistance à la lumière   | EN ISO 4892-2        | Échelle de gris: degré ≥ 4   |
|                              | Effet d'une chaise à roulettes  | EN 425               | modèle W, aucune modification visible                                  |
|                              | <b>Résistance thermique</b><br>Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur | EN 12664             | 0,048 m <sup>2</sup> *K/W  |
|                              | Effet d'un pied de meuble   | EN ISO 16581         | modèle 0, aucune modifications visibles                                |
|                              | Résistance suite à charge constante   | ISO 24343-1          | ≤ 0,05mm   |
|                              | Émissions de formaldéhyde ( E1 = 0,1 ppm)   | EN 16516             | ≤ 0,05 ppm   |
|                              | Résistance connexion  | ISO 24334            | > 1 kN/m (côté long)<br>> 2 kN/m (côté court)                          |
|                              | Bruit d'impact  | ISO 717-2            | 14 dB (à Akustik Protect 100)  |
|                              | Changement de dimension   | EN 13329, annexe C   | ≤ 0,9mm  |
|                              | Taux de gonflement  | ISO 24336 (≤ 18 %)   | Basic 400: ≤ 15 %<br>Basic 400V: ≤ 13 %                                |
|                              | Résistance à l'eau  | ISO 4760             | Exigences satisfaites (24h)  |
|                              | Résistance de décrochage  | EN 13329, annexe D   | ≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>  |
|                              | Résistance aux rayures  | EN 438               | degré 4  |
|                              | Effet antidérapant plan incliné   | EN 16165             | Texture mate satinée: R10<br>Texture bois / Texture mate naturelle: R9 |
|                              | Traitement  |                      | Code CED (Catalogue européen des déchets):<br>20 01 38                 |

|   |             |                 |  |
|---|-------------|-----------------|--|
| Changement fait par:  | QMB Parador | Nom du fichier: | PA_TDS_Laminat_Basic-400_FR_20230601   |
| Date:   | 01.01.2014  | Actualisation:  | <a href="http://www.parador.de/fr/services/downloads/stratifies">www.parador.de/fr/services/downloads/stratifies</a> |
| Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et sont toujours mises à jour. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable à partir du: |             |                 | 01.06.2023   |