


### Caractéristiques du produit

|               |                    |  |
|---------------|--------------------|--|
| <b>Format</b> | 914 x 457 x 6,0 mm |  |
| <b>Unité</b>  | <b>Carton:</b>     | 5 lames / 2,088 m <sup>2</sup> / 21,067 kg     |
|               | <b>Palette:</b>    | 40 cartons / 83,540 m <sup>2</sup> / 882,66 kg |


### Tolérances: Exigences (EN 16511:2014)

|  |                                      |                     |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)</b>                     | ≤ 0,15 mm                            |                     |
| <b>Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm/m)</b> | ≤ 0,20 mm/m                          |                     |
| <b>Planéité concave / convexe</b>                            | <b>longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)</b> | ≤ 0,30/≤ 0,50 %     |
|  | <b>largeur (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)</b>   | ≤ 0,10/≤ 0,15 %     |
| <b>Affleurement superficiel</b>                              | <b>(moyenne ≤ 0,10 mm)</b>           | (moyenne ≤ 0,10 mm) |
|  | <b>(max. ≤ 0,15 mm)</b>              | (max. ≤ 0,15 mm)    |
| <b>Joints entre les éléments assemblés</b>                   | <b>(moyenne ≤ 0,15 mm)</b>           | (moyenne ≤ 0,05 mm) |
|  | <b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>              | (max. ≤ 0,10 mm)    |


| Garantie (selon la stipulation Parador) |                   | Indications   |
|---|-------------------|---|
| Usage privé:                            | Usage commercial: | - encollage total possible (voir notes dans le guide) |
| Lifetime                                | 10 années         | - entretien et soin selon instruction                 |
|   |                   | - changement technique sous réserve                   |



EN 14041:2004/AC:2006
























ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C



Quality Production Controlled Functionality  
www.tuv.com  
ID 0000057515

### Caractéristiques

|   | Norme                                     | Résultat   |
|---|---|--|
|  <b>Classe d'usage 23</b><br>usage privé intensif  | EN 16511                                  | Corridor, cuisine, salon, bureaux au domicile  |
|  <b>Classe d'usage 33</b><br>usage commercial intensif   | EN 16511                                  | Salles de classe, grands bureaux, commerce   |
|  Épaisseur de couche d'usure   | ISO 24340                                 | 0,55 mm  |
|  Traitement de surface  |   | PUR  |
|  Comportement au feu   | EN 13501-1                                | B <sub>fl</sub> -s1  |
|  Résistance au glissement  | EN 13893<br>EN 14041                      | μ ≥ 0,30<br>DS   |
|  Résistance aux tâches   | EN 438-2                                  | Groupe 1+2 degré 5, aucune modification visible<br>Groupe 3: degré 4, petits modifications |
|  Résistance à la lumière   | EN ISO 105 - B02                          | Laine échelle bleue: degré ≥ 6   |
|  Effet d'une chaise à roulettes  | EN 425                                    | modèle W, aucune modification visible  |
|  <b>Résistance thermique</b><br>Chauffage par le sol – avec matériau par-vapeur approprié  | EN 12667                                  | 0,029 m <sup>2</sup> *K/W  |
|  Effet d'un pied de meuble   | EN 424                                    | aucunes modifications visibles   |
|  Résistance suite à charge constante   | EN ISO 24343-1                            | ≤ 0,10 mm  |
|  Bruit d'impact  | EN ISO 10140                              | 17 dB  |
|  L'axe d'assemblage  | ISO 24334                                 | le long ≥ 4 KN/m<br>de transversal ≥ 3 KN/m  |
|  Abrasion  | prEN 15468 annexe A                       | > 5.000 tours Taber  |
|  Changement de dimension   | EN ISO 23999                              | ≤ 0,20 %   |
|  Résistance à la rayure Micro  | EN 16094                                  | procédure A MSR-A1   |
|  Efficacité antimicrobienne  | ISO 22196                                 | efficacité antibactérienne   |
|  Effet antidérapant plan incliné   | DIN 51130                                 | Texture minéral: R9  |
|  Traitement  | Code CED (Catalogue européen des déchets) | 20 01 39   |
|  Adapté aux locaux humides:<br>La structure du produit 100% résistante à l'eau permet une utilisation dans des locaux humides (veuillez respecter les instructions de pose). |   |  |

|   |             |                 |  |
|---|-------------|-----------------|--|
| Changement fait par:  | QMB Parador | Nom du fichier: | PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendtime-5_FR_20210801   |
| Date:   | 15.12.2018  | Actualisation:  | <a href="http://www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques">www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques</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: |             |                 | 01.08.2021   |