






















Caractéristiques du produit		
<b>Format</b>		1207 x 216 x 9,4 mm
<b>Unité</b>	<b>Carton:</b>	7 lames / 1,825 m <sup>2</sup> / 17,00 kg
	<b>Palette:</b>	36 cartons / 65,700 m <sup>2</sup> / 627,00 kg
<b>Tolérances: Exigences EN 16511</b>		
<b>Détermination de l'équerrage (≤ 0,20 mm)</b>		≤ 0,20 mm/m
<b>Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm)</b>		≤ 0,15 mm/m
<b>Planéité concave / convexe</b>	<b>longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)</b>	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	<b>largeur (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)</b>	≤ 0,10 / ≤ 0,10 %
<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
<b>Garantie selon la stipulation Parador</b>		<b>Indications</b>
Usage privé:	Usage commercial:	- pas de garantie pour une pose collée
15 années	5 années	- entretien et soin selon instruction
		- changement technique sous réserve
		
EN 14041:2004/AC:2006		www.tuv.com ID 0000057515
		

Caractéristiques		
	Norme	Résultat
 <b>Classe d'usage 23</b> usage privé intensif	EN 16511	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
 <b>Classe d'usage 31</b> usage commercial l'utilisation faible	EN 16511	Hôtels, petit bureau
 Epaisseur de couche d'usure	ISO 24340	0,3 mm
 Traitement de surface		PUR
 Comportement au feu	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
 Résistance au glissement	EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
 Résistance aux tâches	EN 438-2	Groupe 1+2: degré 4, petits modifications Groupe 3: degré 3, modéré 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> Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur	EN ISO 10456	0,068 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
 Émissions de formaldéhyde ( E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	ISO 717-2	15 dB (à Akustik Protect 100) 16 dB (à film polyéthylène)
 Abrasion	prEN 15468 annexe A	≥ 1.500 tours Taber
 Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	≥ 800 mm
 Taux de gonflement	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 16%
Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture broyée et bios: R9 / Texture vivante: R10
Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	17 02 03

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic-30_FR_20210701
Date:	01.06.2012	Actualisation:	<a href="http://www.parador.fr/service/catalogues_telechargements/fiches_techniques">www.parador.fr/service/catalogues_telechargements/fiches_techniques</a>