

Caractéristiques du produit		
Format	1209 x 219 x 5 mm	
Unité	Carton:	8 lames / 2,118 m ² / 19,63 kg
	Palette:	42 cartons / 88,96 m ² / 839,46 kg
Tolérances Exigences EN ISO 10582		
Grammage	≥ 9.700 g/m ²	
Détermination de l'équerrage (≤ 0,25 mm)	≤ 0,10 mm/m	
Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,35 mm)	≤ 0,20 mm/m	
Changement de dimension (≤ 0,15 %)	≤ 0,15 %	
Voile vers l'effet de la chaleur (≤ 1mm)	≤ 1mm	
Garantie selon la stipulation Parador		Indications
Usage privé:	Usage commercial:	- compatible pour une pose en collage total - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve
Lifetime	10 années	
   <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 8px;"> Quality Production Controlled Functionality www.tuv.com ID 0000057515 </div> 		

Caractéristiques		
	Norme	Résultat
 Classe d'usage 23 usage privé intensif	EN ISO 10582	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
 Classe d'usage 33 usage commercial intensif	EN ISO 10582	Salles de classe, grands bureaux, commerce
 Classe d'usage 42* usage industriel général	EN ISO 10582	Débarras ou zones d'atelier modérément utilisés
 Epaisseur de couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		PUR
 Comportement au feu	EN 13501-1	B _f s1
 Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,50 DS
 Résistance aux tâches	ISO 26987	degré 0, aucune modification
 Résistance à la lumière	EN ISO 105 - B02	Laine échelle bleue: degré ≥ 6
 Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918	modèle W, aucune modification visible
 Résistance thermique Chauffage par le sol – matériau de support approprié et par-vapeur	EN 12664	0,029 m ² *K/W
 Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucunes modifications visibles
 Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
 Bruit d'impact	ISO 717-2	13 dB (à Akustik Protect 100)
 Résistance de décrochage	EN ISO 10582	≥ 1,5 kN/m
Efficacité antimicrobienne	ISO 22196	efficacité antibactérienne
Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	Texture brossée: R 9
Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets)	20 01 39
 Adapté aux locaux humides: La structure du produit 100% résistante à l'eau permet une utilisation dans des locaux humides (veuillez respecter les instructions de pose).		

*seulement lors en collage total

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Classic-2050_FR_20210201
Date:	01.06.2012	Actualisation:	www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques
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:			01.02.2021