## Mantaro DB

## fiche technique



Spécifications produit		
LVT à coller	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Dimensions	Lame	1540 x 233 x 2,5 (0,70) mm
	Boîte	13 lames $/4,665 \mathrm{m}^2/23 \mathrm{kg}$
	Palette	48 boîtes / 223,92 m² / 1154 kg
Densité	EN ISO 23996	± 1950 kg/m³
Mode de pose	ISO 24334	A coller
Lames différentes		8
Surface		Structure bois synchrone (EIR)
		Couche PU antibactérienne renforcée de céramique
Chanfrein		Micro-rainure
Niveau de brillance	60°	2-4%
Conditions de garantie	Usage résidentiel	35 ans
	Usage commercial	20 ans
Application	EN ISO 10582	Classe 23/34/43 Usage très intensif commercial







Propriétés produit				
Propriété		Méthode	Req. min.	Résultat
Emissions dans l'air intérieur				Sans phthalates, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Réaction au feu	B <sub>II</sub> -s1	EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent		EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Stabilité dimensionelle	K Z	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Résistance UV	7	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥6
Résistance à la glissance	DS	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Résistance aux rayures		EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Résistance à l'usure		EN 13329	≥1600 mm	ОК
Résistance aux taches		EN 438-2		Classe 5



## Mantaro DB

## fiche technique



Propriétés produit				
Propriété		Méthode	Req. min.	Résultat
Emission formaldéhyde	Е1 НСНО	EN 717-1	≤ 0,12 mg/m³	Non détecté (E1)
Effet d'une chase à roulette		ISO 4918	Légère dégradation	25000 cycles, aucun changement
Pieds de meuble		EN 424	Pas de changement visible	Pas de changement visible
Résistance thermique Chauffage par le sol		EN 12664	$R < 0.15 \text{ m}^2 \text{K/W}$	R = 0,011 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Propriétés électriques (antistatiques)	F	EN 1815	tension ≤ 2,0 kV	0,844 kV
Développement bactérien				Ne favorise pas le développement
Réduction du bruit d'impact		EN ISO 717-2		ΔLw 3 dB ΔLlin 2 dB

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : www.parquetvinyl.com















