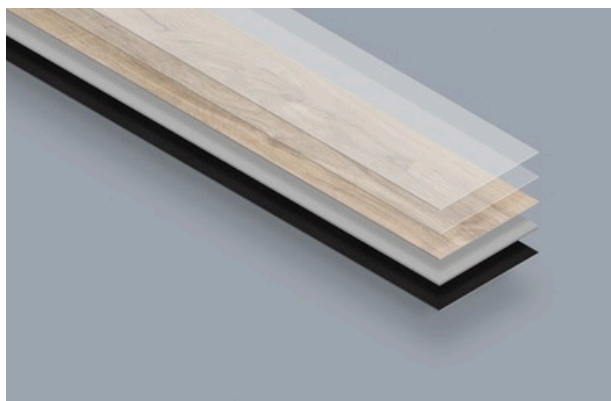


PORTO MARE

Dryback

LVT à coller

Classification	Norme	Valeur
Domestique	EN ISO 10874	23
Commerciale	EN ISO 10874	33
Industrielle	EN ISO 10874	42
Specifications produit	Norme	Valeur
Dimensions	EN ISO 24342	11,80 x 59,00 cm
Contenue boîte		36 planches
Surface par boîte		2,51 m ²
Poids par boîte		11,30 kg
Collisage par palette		72 boîtes
Surface par palette		180,72 m ²
Poids par palette (net)		813,60 kg



- Couche de finition UV
- Couche d'usure
- Film décoratif
- Couche intermédiaire en PVC
- Couche de dos en PVC

Caractéristiques techniques	Norme	Valeur
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,50 mm
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	4500 gr/m ²
Traitement de surface		Aluminium Oxide Coating
Chanfreins		V4
Embossage		EIR synchronisé
Méthode d'installation		A coller
Performances techniques	Norm	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,17 %
Équerrage	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-S1
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Résistance pied de meuble	EN ISO 16581	aucun dégât visible
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	25 000 tours
Isolation acoustique impact (ΔL_w)	EN ISO 717-2	6 dB
Isolation acoustique ambiante	NF S31-074	8 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7
Résistance thermique	EN ISO 10456	≤ 0,027 m ² *k/W
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	OK
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	T
Résistance à la glissance	DIN 51130	R10
Résistance à la glissance	EN 13893	> 0,30
Résistance à la délamination	EN ISO 24345	≥ 65 N
Apte au chauffage au sol	EN ISO 12524	OK max 30°C
Comportement électrique	EN 1815	< 2 kV

Performance en matière de durabilité	Norme	Valeur
Émissions totales de COV à 28 jours	EN 16516	Classe A+
Recyclabilité		100% recyclable
Contenu recyclé en moyenne	ISO 14021	25%
PVC		Vièrge
Sans phthalate		Oui
Contenu en métaux lourds + plomb/cadmium		Non
Contenu des substances dangereuses p.e. substances cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques		Non
Normes de fabrication		Valeur
Énergie solaire utilisée		30%
Énergie éolienne utilisée		0%
Eau réutilisée		30%
Emballage		Carton recyclable
Émissions de carbone		Réduction grâce à la biomasse
Système de gestion de la qualité	ISO 9001	Certifié
Système de gestion de l'environnement	ISO 14001	Certifié
Étiquette de la réglementation COV française	A+	Certifié

Conformité aux exigences du marquage CE	EN 14041	No. 22/DB0044/FR
---	----------	------------------



selon conditions

