

**BOSTON+**

Produit LVT multicouche à pose plombante
avec envers antidérapant

Classification	Norme	Valeur	
Domestique	EN ISO 10874	23	
Specifications produit	Norme	Planches	Dalles
Dimensions	EN ISO 24342	22,86 x 121,92 cm	91,44 x 91,44 cm
Contenu boîte		6 planches	4 dalles
Surface par boîte		1,67 m ²	3,34 m ²
Poids par boîte		15,53 kg	31,06 kg
Collisage par palette		68 boîtes	36 boîtes
Surface par palette		113,56 m ²	120,24 m ²
Poids par palette (net)		1056,04 kg	1118,16 kg



- Couche de finition UV
- Couche d'usure
- Film décoratif
- Multiples couches en PVC
- Dos en PVC antidérapant

Caractéristiques techniques	Norme	Valeur
Epaisseur totale	EN ISO 24346	5,00 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Poids total	EN ISO 23997	9300 gr/m ²
Traitement de surface		Polyuréthane (PU)
Chanfreins		V4
Embossage		Structuré
Méthode d'installation		Plombant
Performances techniques	Norm	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
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 (ΔLw)	EN ISO 717-2	13 dB
Isolation acoustique ambiante	NF S31-074	13 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≤ 6
Résistance thermique	EN ISO 10456	≤ 0,015 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 cancérogènes, 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. 16/LL0004/FR
--	-----------------	-------------------------

