



PORTO MARE

Click

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

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	12,20 x 61,00 cm
Contenue boîte		18 planches
Surface par boîte		1,34 m ²
Poids par boîte		12,06 kg
Collisage par palette		84 boîtes
Surface par palette		112,56 kg
Poids par palette (net)		1013,04 kg



- Couche de finition UV
- Couche d'usure
- Film décoratif
- Couche LVT
- SPC rigide
- Sous-couche IXPE

Caractéristiques techniques	Norme	Valeur
Épaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm AB + 1,5 mm IXPE)
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	9000 gr/m ²
Traitement de surface		Aluminium Oxide Coating
Chanfreins		V4
Embossage		EIR synchronisé
Méthode d'installation		Unilin U-click
Performances techniques	Norm	Valeur
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
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	21 dB
Isolation acoustique ambiante	NF S31-074	25 dB
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6 - 7
Résistance thermique	EN ISO 10456	≤ 0,054 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 cancérrogènes, 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/CK0045/FR
---	----------	------------------



selon conditions

