

**PORTOFINO & PORTOBELLO***Click*

SPC rigide avec sous-couche acoustique intégrée

<b>Classification</b>	<b>Norme</b>	<b>Valeur</b>	
Domestique	EN ISO 10874	23	
Commerciale	EN ISO 10874	33	
Industrielle	EN ISO 10874	42	
<b>Specifications produit</b>	<b>Norme</b>	<b>PORTOFINO</b>	<b>PORTOBELLO</b>
Dimensions	EN ISO 24342	17,80 x 121,80 cm 30,48 x 60,96 cm	22,60 x 153,50 cm
Contenue boîte		8 planches 10 dalles	6 planches
Surface par boîte		1,73 m <sup>2</sup> (planches) 1,86 m <sup>2</sup> (dalles)	2,08 m <sup>2</sup>
Poids par boîte		16,09 kg (planches) 17,30 kg (dalles)	19,34 kg
Collisage par palette		64 boîtes (planches) 60 boîtes (dalles)	52 boîtes
Surface par palette		110,72 m <sup>2</sup> (planches) 111,60 m <sup>2</sup> (dalles)	108,16 m <sup>2</sup>
Poids par palette (net)		1029,76 kg (planches) 1038,00 kg (dalles)	1005,68 kg



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

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Norme</b>	<b>Valeur</b>
Epaisseur totale	EN ISO 24346	6,00 mm (4,5 mm SPC + 1,5 mm IXPE)
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	9300 gr/m <sup>2</sup>
Traitement de surface		Polyuréthane (PU)
Chanfreins		V4
Embossage		Structuré
Méthode d'installation		I4F vertical drop lock
<b>Performances techniques</b>	<b>Norme</b>	<b>Valeur</b>
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 ( $\Delta Lw$ )	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 <sup>2</sup> *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

<b>Performance en matière de durabilité</b>	<b>Norme</b>	<b>Valeur</b>
Émissions totales de COV à 28 jours	EN 16516	Classe A+
Recyclabilité		100% recyclable
Contenu recyclé en moyenne	ISO 14021	25%
PVC		Vièvre
Sans phthalate		Oui
Contenu en métaux lourds + plomb/cadmium		Non
Contenu des substances dangereuses p.e. substances cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques		Non

  

<b>Normes de fabrication</b>	<b>Valeur</b>	
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

<b>Conformité aux exigences du marquage CE</b>	<b>EN 14041</b>	<b>No. 23/CK0047/FR</b>	<b>Portofino</b>
		<b>No. 21/CK0039/FR</b>	<b>Portobello</b>



selon conditions

