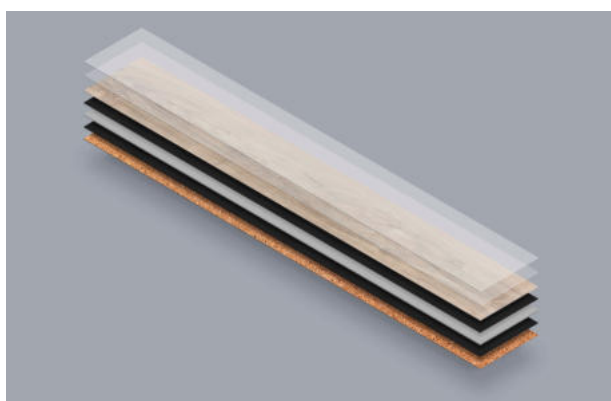


SOLTEC

SPC technique avec sous-couche en liège intégrée

Classification	Norme	Valeur	
Domestique	EN ISO 10874	23	
Commerciale	EN ISO 10874	33	
Industrielle	EN ISO 10874	42	

Specifications produit	Norme	Planches	Dalles
Dimensions	EN ISO 24342	18,00 x 122,00 cm (Natural) 22,60 x 153,50 cm (XL)	46,00 x 60,50 cm
Contenue boîte		6 planches (Natural) 4 planches (XL)	6 dalles
Surface par boîte		1,32 m ² (Natural) 1,39 m ² (XL)	1,67 m ²
Poids par boîte		15,05 kg (Natural) 15,85 kg (XL)	19,04 kg
Collisage par palette		52 boîtes (Natural) 68 boîtes (XL)	44 boîtes
Surface par palette		68,64 m ² (Natural) 94,52 m ² (XL)	73,48 m ²
Poids par palette (net)		782,60 kg (Natural) 1077,80 kg (XL)	837,76 kg



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

Caractéristiques techniques	Norme	Valeur
Épaisseur totale	EN ISO 24346	7,00 mm (5,5 mm ABA + 1,5 mm liège)
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	11400 gr/m ²
Traitement de surface		Aluminium Oxide Coating
Chanfreins		V4 peints
Embossage		EIR synchronisé
Méthode d'installation		I4F vertical drop lock
Performances techniques	Norme	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	19 dB
Isolation acoustique ambiante	NF S31-074	23 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 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. 20/CK0034/FR

