

Fiche Technique

Hybrid²

Description du produit	Code Article	WH2551801420			
	Produit	PVC Hétérogène "SPC"			
	DOP	EN 14041	WVH2-01-2019		
Informations	Collection	Hybrid Series			
	Gamme	Hybrid ²			
	Design	Bois et Pierre			
	Norme de fabrication	EN 16511			
	Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33		
	Traitement de finition	Chanfreiné 4 côtés			
	Click	-	-	I4F	
	Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,5	
	Epaisseur lame centrale	EN ISO 24346	mm	3,95	
	Couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,55	
	Sous-couche	Oui			
	Type de sous-couche	IXPE			
	Epaisseur sous-couche		mm	1	
	Dimensions (mm)	EN ISO 24342	mm	180*1420	
	Poids	EN ISO 23997	g/ m ²	8960	
	Boite		m ²	180*1420 : 2.556	
	Palette		m ²	180*1420 : 166.14	
	Propriétés techniques	Resistance à l'impact	EN13329 - Annex E	cycles	> 4500
		Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,1
		Stabilité en température	EN ISO 23999	%	< 0,10
Stabilité en température		EN ISO 23999	mm	0	
Glissance		DIN 51130		R10	
Resistance aux tâches		EN 438-2	classe	Groupe 1,2 et 3 : degré 5	
Resistance aux UV		EN ISO 105-B02	indice	> 6	
Réaction au feu		EN13501-1	classe	Bfl-S1	
Chaises à roulettes		ISO 4918:2009	cycles	Conforme (25 000 cycles)	
Reduction des bruits d'impact		ISO 712-2	dB	21	
Resistance thermique		EN 12667	m2 K/W	0,059	
Résistance à la traction		ISO24334	kN/m	> 4 kN/m	
Compatibilité chauffage par le sol		EN 12664		Convient au chauffage par le sol. Max. 27°C	
COV à 28 jours		ISO 16000-9	µg/m ³	< 20	
Classe COV		ISO 16000-9	classe	A+	
Formaldéhyde		EN 717-1	classe	E1	
Coformité REACH		1907/2006/CE	type	Conforme	
Plastifiants		EN 14372	type	DOPT - PVC vierge - 100% sans orthophtalates	
Garantie		Garantie Résidentielle	25 ans		
		Garantie Commerciale	10 ans		