## Fiche Hybrid² Technique

Description du produit	Code Article			WH2551801420
	Produit			PVC Hétérogène "SPC"
	DOP	EN 14041		WVH2-01-2019
Informations	Collection		,	Hybrid Series
	Gamme		,	Hybrid <sup>2</sup>
	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/ m²	8960
	Boite		m²	180*1420 : 2.556
	Palette		m²	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
	Reistance 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/m³	< 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 orthophtalate
Garantie	Garantie Résidentielle			25 ans
	Garantie Commerciale			10 ans