

# Fiche Technique

# Hybrid<sup>2</sup> The Hybrid Series

Description du Produit	Code Article	WH255/								
	Produit	Revêtement de sol rigide SPC								
	DOP	EN 14041	WG-H2-DOP-03-2022							
	Collection	The Hybrid Series								
	Gamme	Hybrid <sup>2</sup>								
	Design	Look «Bois» et «Pierre»								
Informations	Norme Produit	EN 16511	Conforme							
	Classe d'Usage	EN ISO 10874	23 - 33							
	Chanfreins	Oui (2 ou 4 côtés)								
	Traitement de Surface	Polyuréthane PU								
	Système d'Emboîtement	5G Click (sur petit côté)								
	Épaisseur Totale	EN ISO 24346	mm	5,50						
	Épaisseur Lame Centrale	EN ISO 24346	mm	3,95						
	Couche d'Usure	EN ISO 24340	mm	0,55						
	Sous-Couche Pré-Attachée	Oui								
	Type de Sous-Couche	IXPE								
	Épaisseur Sous-Couche		mm	1,00						
	Dimensions (mm)	EN ISO 24342	mm	180*	180*	225*	225*	457*	600*	120*
	Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1220	1420	1420	182	600	935	600
Colisage	Nombre de Lames / Dalles par Boîtes		10	10	8	6	10	4	32	
	Boîte	m <sup>2</sup>	2,19	2,55	2,55	2,45	2,74	2,24	2,30	
			6	6	6	7	2	4	4	
	Palette	m <sup>2</sup>	131,76	166,14	173,81	196,56	131,62	134,64	110,59	
Caractéristiques Techniques	Résistance à l'Abrasion	EN 13329 - Annexe E	cycles	> 4 000						
	Poinçonnement Statique Rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,15						
	Stabilité Dimensionnelle à la Chaleur	EN ISO 23999	%	≤ 0,10						
	Incurvation à la Chaleur	EN ISO 23999	mm	≤ 1						
	Résistance au Glissement	DIN 51130		R10						
	Coefficient de Frottement (glissance)	EN 13893		DS (> 0,30°)						
	Résistance aux Tâches	EN 438-2	classe	Groupe 1/2/3 = 5						
	Solidité des Coloris	EN ISO 105-BO2		≥ 6						
	Classement de Réaction au Feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1						
	Chaises à Roulettes	EN ISO 4918	cycles	25 000 (pas de dégradation visible)						
	Réduction des Bruits d'Impact	EN ISO 712-2	dB	20						
	Résistance Thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,042						
	Performance Electrique	EN 1815	kV	< 2 (antistatique)						
	Compatibilité Chauffage par le Sol	EN 12664		Convient (température max 27°C)						
	COV à 28 jours	ISO 16000-9	µg/m <sup>3</sup>	< 20						
	Classe COV	ISO 16000-9	classe	A+						
	Formaldéhyde	EN 717-1	classe	E1						
	Conformité REACH	1907/2006/CE		Conforme						
	Plastifiants	EN 14372		DOTP						
	Garantie	Garantie Résidentielle	25 ans							
Garantie Commerciale		10 ans								

