

Version: 8/01/2021

	Contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 boîte Pure lames	8 lames	2.16 m <sup>2</sup>	23.24 ft <sup>2</sup>	12.5 kg
1 palette Pure lames	56 paquets	120.96 m <sup>2</sup>	1301.53 ft <sup>2</sup>	700 kg
1 boîte Pure dalles	6 dalles	2.25 m <sup>2</sup>	24.21 ft <sup>2</sup>	12.97 kg
1 palette Pure dalles	28 paquets	63 m <sup>2</sup>	677.88 ft <sup>2</sup>	363 kg



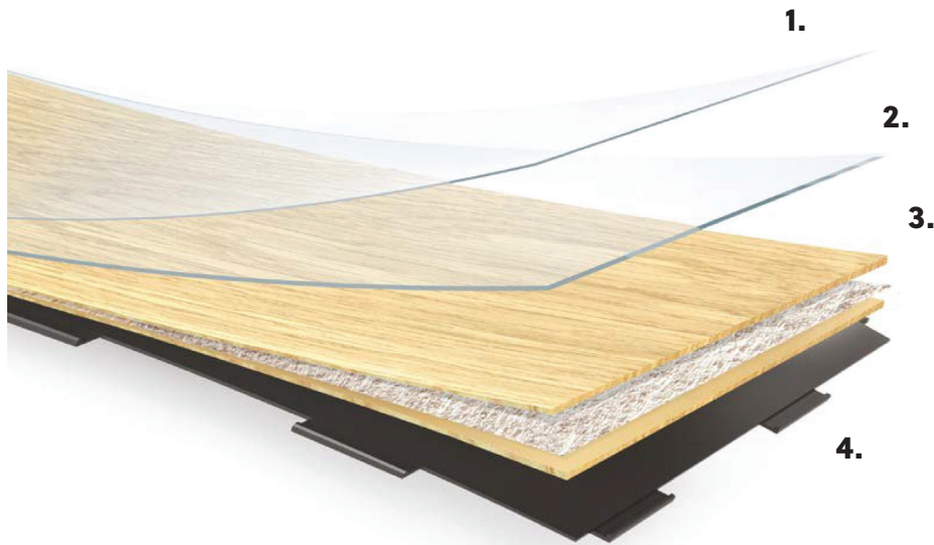
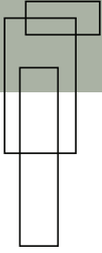
## description produit

description produit			lames		dalles	
Dimensions	EN ISO	24346	1326 x 204 mm		612 x 612 mm	
Épaisseur totale	EN ISO	24346	5 mm			
Couche d'usure	EN ISO	24340	0,55 mm			
Poids total	EN ISO	23997	5.61 kg/m <sup>2</sup>			
Traitement de surface			PUR			
Classification	EN ISO	10582	23-33			
Garantie usage résidentiel			à vie			
Garantie usage commercial	EN ISO	10874	10 ans			

## résultats des test

Chauffage par le sol	EN ISO	12524	Compatible – chauffage eau chaude basse température max. 27°C (80°F)/ chauffage par le sol électrique: max 60 W/m <sup>2</sup>		
Chaise à roulettes	EN ISO	4918	réussi		
Indice de résistance au feu	EN ISO	13501-1	Bfl-s1		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO	26987	OK		
Résistance thermique	EN ISO	8302	0,0315 m <sup>2</sup> K/W		
Poinçonnement rémanent	EN ISO	24343-1	< 0,10 mm		
Glissance	DIN	51130	R10		
	EN ISO	13893	Classe DS		
RRL pendelum test: sec	CEN/TS	15676	76		
RRL pendelum test: mouillé	CEN/TS	15676	50		
Réduction des bruits: bruit d'impact	EN ISO	717-2	10 dB		
Bruit réfléchi à la marche	EN ISO	16205	80 dB		
Résistance à la lumière	EN ISO	105-B02	>6		
Stabilité dimensionnelle	EN ISO	23999	≤ 0,15 %		
Anti statique	EN ISO	1815	oui		
Formaldéhyde	EN ISO	717-1	E1		
Émission de VOC			Indoor air comfort GOLD		





1. Laque de protection PU
2. Couche d'usure (0.55 mm)
3. Couche supérieure acoustique en vinyle (avec Fibre de verre)
4. Panneau composite rigide (RCB) avec éléments de verrouillage Dreamclick