

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	4
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.3
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m <sup>2</sup>	7600
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	cm	30.5 x 61
Format des lames Planks dimensions	EN 427	cm	91.4X15.2
Nombre de dalles par boîtes Tiles per box	-	-	10 dalles = 1.86m <sup>2</sup> 10 tiles = 1.86 m <sup>2</sup>
Nombre de lames par boîtes Planks per box	-	-	12 lames = 1.67m <sup>2</sup> 12 planks = 1.67 m <sup>2</sup>




**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	23/31
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	Bfl S1
Potentiel de charge Static electrical probersity	EN 1815	kV	< 2 kV
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile Slip resistance wet : ramp test with oil	DIN 51 130	Classe	R9

**PERFORMANCE**

Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0,15
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0,10
Isolation acoustique bruits de choc Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	4
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	classe	B
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN 12 524	W/(m.K)	0,25
Solidité lumière Color fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+
Chauffage au sol Floor heating	-	-	OK - T° < 28°C
Garantie Warranty		Years	10
Taux TVOC après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	 
--	----------	---	---