

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	3.4
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.2
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m <sup>2</sup>	6782
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	cm	30.7x60.0
Format des lames Planks dimensions	EN 427	cm	14.9 x 93.5
Nombre de dalles par boîtes Tiles per box	-	-	10 dalles = 1.84 m <sup>2</sup> 10 tiles = 1.84 m <sup>2</sup>
Nombre de lames par boîtes Planks per box	-	-	14 dalles = 1.95 m <sup>2</sup> 14 tiles = 1.95 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	22
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	Bfl S1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile Slip resistance wet : ramp test with oil	DIN 51 130	Classe	R9 / R10

**PERFORMANCE**

Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0.1
Isolation acoustique bruits de choc Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	5
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
Taux TVOC après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

**MARQUAGE CE**

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