


DESCRIPTION			
Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	1.5
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.8
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m ²	2550
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	cm	30.5 X 30.5 40.6 X 40.6
Nombre de dalles par boîte Tiles per box	-	-	11 tiles = 1 m ² 10 tiles = 1.6 m ²
Suremballage / Surface par suremballage PCB / Aera per PCB	-	-	5 box = 5 m ² 3 box = 4.8 m ²
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	-
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	%	≤ 0.4
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	0.04
Isolation acoustique bruits de choc Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	3
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	classe	C
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	-	-	
Chauffage au sol Floor heating	-	-	OK - T° < 28°C
Taux TVOC après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	