


DESCRIPTION			
Total Thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	9.5
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9880
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1235 298 x 620
Number of planks /tiles and sqm per box	-	-	6 / 1.70 m ² 6 / 1.11 m ²
CLASSIFICATION			
Norm/Product Specification	-	-	EN 16511
European Classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	32
Fire Rating	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
Static Electrical Propensity	EN 1815	kV	< 2
Slip Resistance Wet	DIN 51130	class	R10
PERFORMANCES			
Impact sound insulation	EN ISO 717-2	dB	16
Dimensional Stability	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Residual Indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Castor chair test	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Thermal Conductivity	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Colour Fastness	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Surface Treatment	-	-	PUR+ MATT
Chemical Products Resistance	EN ISO 26987 (EN 423)		OK
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY			
TVOC after 28 days	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
CE MARKING			
	EN 14041		