


DESCRIPTION			
Total Thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00
Thickness of the wearlayer	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9480
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	225x1524
Number of planks /tiles and sqm per box	-	-	5 / 1.71 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION			
Norm/Product Specification	-	-	EN ISO 10582
European Classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	33 - 42
Fire Rating	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
Static Electrical Propensity	EN 1815	kV	< 2
Slip Resistance Wet	DIN 51130	class	R10
PERFORMANCES			
Wear Resistance	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Wear Group	NF 189	group	T
Type binder content	EN ISO 10582	type	I
Room Impact	NF S 31074	dB	81
Impact sound insulation	EN ISO 717-2	dB	18
Dimensional stability (norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Dimensional stability (average measured value)	-	%	≤ 0.05
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/ m3	< 100
CE MARKING			
	EN 14041		