


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 ²	9480		
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	177x1219	225x1524	457x914
Number of planks /tiles and sqm per box	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²
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 ³	< 2.0		
Wear Group	NF 189	group	T		
Type binder content	EN ISO 10582	type	I		
Room Impact	NF S 31074	dB	75		
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		