


DESCRIPTION					
Total Thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00		
Thickness of the wearlayer	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70		
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	10000		
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1220	600 x 600	914 x 914
Number of planks / tiles and sqm per box	-	-	6 / 1.68 m <sup>2</sup>	4 / 1.44 m <sup>2</sup>	2 / 1.67 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION					
Norm/Product Specification	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
European Classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	34 - 43		
Fire Rating	EN 13 501-1	class	Bfl-s1		
Static Electrical Propensity	EN 1815	kV	≤2		
Slip Resistance Wet	DIN EN 16165 annex B(DIN 51130)	class	R10		
PERFORMANCES					
Wear Resistance	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤2.0		
Wear Group	-	group	T		
Type Binder content	ISO 10582	group	I		
Dimensional stability (norm)	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 ISO 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 <sup>3</sup>	< 10		
CE MARKING					
	EN 14041		