

TECHNICAL CHARACTERISTICS

DESCRIPTION

Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.40	
Thickness of wearlayer	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.20	
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)	g/sqm	6360	
Size	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	planks: 17.7 x 121	tiles: 29.8 x 60.2
Number of planks / tiles and sqm per box	-	planks/tiles	9 planks / 1.93 sqm	11 tiles / 1.97 sqm

CLASSIFICATION

Norm / Product specification	-	-	EN ISO 10582	
European classification	EN ISO 10874 (EN 685)	class	22	
Fire rating - Classification	EN 13501-1	class	B _{fl} -s1	
Static electrical propensity	EN 1815	kV	< 2	

PERFORMANCE

Wear Group	-	group	T	
Dimensional stability after exposure to heat	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	
Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	3	
Room impact noise	NF S 31074	dB	78	
Thermal conductivity	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25	
Colour fastness	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6	
Chemical products resistance	EN ISO 26987 (EN 423)	class	OK	
Surface treatment	-	-	PUR+	
Guarantee for residential use	-	year	10	

ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY

TVOC after 28 days	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
--------------------	-------------	-------------------	-------	--

CE MARKING



EN 14041



Areas of use: domestic use

