

DESCRIPTION

Total Thickness	EN428	mm	5.7
Thickness of Wear Layer	EN429	mm	0.5
Weight	EN430	g/m ²	8526
Plank Size	EN427	mm	180*1220
Number of Planks Per Package	-	pc(s)	10


CLASSIFICATION

Norm / Product Specification	EN 649	-	-
Usage Classification	EN 685	class	23 - 33
Fire Rating	EN 13501-1	class	Bfl-s1
Formaldehyde	EN ISO 717-1	-	E1
Slip Resistance Wet: ramp test with oil	DIN 51130	class	R10

PERFORMANCE

Durability Aspects	ISO 11379	-	Pass
Underfloor Heating	EN ISO 12524	-	suitable max. 27°C (80°F)
Dimensional Stability	EN 434	%	≤0.15
Residual Indentation	EN 433	mm	0.10
Thermal Conductivity	EN 12524	W/(m.K)	0.235
Sound Reduction	EN ISO717-2	db	20
Colour Fastness	EN 20 105 - B02	degree	≥6
Water Tightness	EN 13553		Pass
Chemical Products Resistance	EN 423	-	Pass
Surface Treatment	-	-	PUR

CE MARKING

	EN 14041 : 2004	-	
		-	









* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



DOP-LVT-001001A

Hanhent Industries
3F, Building No.8 Nova Park,
Wuchang Ave., Hangzhou,
China 310023

resilient floor covering
EN ISO 10582



23



33



SGS