
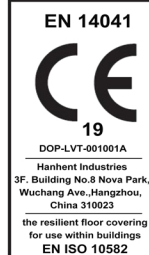


INFORMACE O VÝROBKU			
Celková tloušťka	EN428	mm	5.7
Nášlapná vrstva	EN429	mm	0.5
Celková hmotnost	EN430	g/m ²	8526
Rozměr lamely	EN427	mm	180*1220
Počet lamel v balení	-	ks	10
Klasifikace			
Norma/ popis produktu	EN 649	-	-
Oblast použití	EN 685	třída	23 - 33
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	Bfl-s1
Skupina formaldehydu	EN ISO 717-1	-	E1
Omezení skluzu	DIN 51130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Aspekty životnosti	ISO 11379	-	ano
Podlahové topení	EN ISO 12524	-	Vhodné, max 45 °C
Rozměrová stálost	EN 434	%	≤0.002
Odolnost na zatížení nábytkem	EN 433	mm	0.10
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m.K)	0.235
Zvuková izolace	EN ISO717-2	db	20
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥6
Voděodolnost	EN 13553	-	ano
Chemická odolnost	EN 423	-	ano
PU ochrana nášlapné vrstvy	-	-	PUR
OZNAČENÍ CE			
	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
the resilient floor covering
for use within buildings
EN ISO 10582