

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKU

Informace o výrobku			
Celková tloušťka	EN 428	mm	4,2
Nášlapná vrstva	EN 429	mm	0,5
Celková hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8400
Rozměr lamely	EN 427	mm	180 x 1220
Počet lamel v balení	-		
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	0,1
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m.K)	0,235
Zvuková izolace	DIN 52210	db	4
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	>6
Voděodolnost	EN 13553	-	ano
Chemická odolnost	EN 423	-	ano
PU ochrana nášlapné vrstvy	-	-	PUR
Označení CE			
CE	EN 14041 : 2004	-	