

DANE TECHNICZNE

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	2,0
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN 429	mm	0,8
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	21 - 23
			31 - 34
			41 - 43
Šířka role	ČSN EN 426	mm	1500
Délka role	ČSN EN 426	m	12
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m ²	3120
Rozměrová stálost	ČSN EN 434	%	≤ 0,4
Trvalá deformace	ČSN EN 433	mm	≤ 0,1
Stálobarevnost při umělém osvětlení	ČSN EN ISO 105-B02	stupeň	min. 6
	(metoda 3)		
Reakce na oheň	EN 13501 - 1	stupeň	B _{fl-S1}
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	> 0 ≤ 50
Garance	-	let	5
Protikluznost	ČSN 74 4507	-	μ > 0,6
	dle DIN 51130	-	R11
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 425	-	vyhovuje
Podlahové topení	-	-	vyhovuje
Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn	EN 423	-	vyhovuje
Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky	EN 424	-	zkoušeno
Tepelná vodivost	EN 14041	W/(mK)	0,17
Balení	role	bm	12
		m ²	18
	paleta	rolí	22
		m ²	396