

Praktik K

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	2
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	21 - 23
			31 - 34
			41 - 43
Rozměr dlaždice	ČSN EN 426	mm	608 x 608
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m ²	2780
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 _{f1-s1}
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	> 0 ≤ 50
Garance	-	let	10
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
Tepelná vodivost	EN 14041	W/(mK)	0,17
Balení	karton	ks	30
		m ²	11,07
	paleta	ks kartonů	18
		m ²	199,26

Praktik N

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	1,7
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	23
			32
			41
Rozměr dlaždice	ČSN EN 426	mm	608 x 608
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m ²	2363
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	10
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
Tepelná vodivost	EN 14041	W/(mK)	0,17
Balení	karton	ks	35
		m ²	12,91
	paleta	ks kartonů	18
		m ²	232,38