

# Elektrostatik

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota	
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	1,7	2,0
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	21 - 23	21 - 23
			31 - 32	31 - 34
			41	41 - 43
Rozměr dlaždice	ČSN EN 426	mm	608 x 608	
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m <sup>2</sup>	2363	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	Bfl-S1	
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	> 0 ≤ 50	
Vnitřní elektrický odpor	ČSN EN 1081	Ω	5.10 <sup>4</sup> - 1.10 <sup>6</sup>	
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	
Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky	EN 424	-	zkoušeno	
Tepelná vodivost	EN 14041	W/(mK)	0,17	
Balení	karton	ks	35	30
		m <sup>2</sup>	12,91	11,07
	paleta	ks kartonů	18	18
		m <sup>2</sup>	232,38	199,26

# Dynamik

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota	
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	1,7	
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	21 - 23	
			31 - 32	
			41	
Rozměr dlaždice	ČSN EN 426	mm	608 x 608	

Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m <sup>2</sup>	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 <sub>fl-s1</sub>
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	> 0 ≤ 50
Vnitřní elektrický odpor	ČSN EN 1081	Ω	5.10 <sup>4</sup> - 1.10 <sup>8</sup>
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 <sup>2</sup>	12,91
	paleta	ks kartonů	18
		m <sup>2</sup>	232,38