

ROZMĚR

Celková tloušťka	Nášlapná vrstva	Formát	Balení
2,0 (+0,13; -0,10)mm	0,4 (+0,05; -0,04)mm	1200 x 180 ± (0,5x0,2)mm	21ks/4,54m ²

VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Norma
Hustota nášlapné vrstvy	1290 ± 50	kg/m ³	ČSN EN ISO 23996 (ČSN EN 436)
Pravoúhlost (1200 x 180)mm	≤ 0,35 x ≤ 0,25	mm	ČSN EN ISO 24342 (ČSN EN 427)
Trvalá deformace	≤ 0,1	mm	ČSN EN ISO 24343-1 (ČSN EN 433)
Rozměrová stálost	≤ 0,25	%	ČSN EN ISO 23999 (ČSN EN 434)
Celková plošná hmotnost pro tl. 2,0mm	3,0 (+13 %; -10 %)	kg/m ²	ČSN EN ISO 23997 (ČSN EN 430)
Stálost vybarvení při umělém osvětlení, min.	6	stupeň	ČSN EN ISO 105-B02 metoda 3
Ohebnost	vyhovuje	-	ČSN EN ISO 24344 (ČSN EN 435) metoda A
Zvlnění při zahřátí	≤ 2,0	mm	ČSN EN ISO 23999 (ČSN EN 434)
Protiskluznost	≥ 0,6	-	ČSN 74 4507
	R 10	skupina	DIN 51130
Hořlavost - reakce na oheň	Bfl-s1	třída	ČSN EN 13501-1
Emise formaldehydu	E1	třída	ČSN EN 14041, čl. 4.3
Odolnost proti skluzu	DS	třída	ČSN EN 14041, čl. 4.5
Tepelná vodivost (informativní hodnota)	0,17	W/(m.K)	ČSN EN 14041, čl. 4.7
Vliv kolečkové židle	vyhovuje	-	ČSN EN 425
Odolnost proti bakteriím	vyhovuje	-	ČSN EN ISO 846 metoda C

