


POPIS	Zátěžová vinylová (PVC) podlaha v rolích			
Celková Tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	0.70
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2560	2670
Šířka role	EN ISO 24321	cm	200 / 400	200 / 400
Délka role	EN ISO 24341	bm	20	20
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33-42	34-43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	Kv	< 2	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10	R10
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	≤ 2.0
Třída otěru	QB 30	skupina	T	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I	I
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.40	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	-	mm	≈ 0.05	≈ 0.05
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	6	6
Castor test – kolečková židle	ISO 4918	-	OK	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK	OK
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<100	<100
Certifikace	-	-	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE MARKING</b>				
	EN 14041	