


PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2670
Šířka role	EN ISO 24321	cm	200 / 400
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	×	×	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34-43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl} -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	Kv	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
VLASTNOSTI			
Třída otěru	QB 30	skupina	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	×	mm	≈ 0.05
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	6
Castor test - kolečková židle	ISO 4918	stupeň	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	×	×	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	×	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certifikát	×	×	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	