


PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>POPIS PRODUKTU</b>			
Celková tloušťka	EN 428	mm	3.10
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.50
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2300
Šířka role	EN 426	bm	2 / 4
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	x	x	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	32–41
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl–s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10
<b>VLASTNOSTI</b>			
Třída otěru	EN 653	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	0.20
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717–2	dB	16
Kročejový hluk v místnosti	NF S 31074	třída	A
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105–B02	stupeň	≥ 6
Vlhké místnosti	x	x	OK
Podlahové vytápění	x	x	OK–T° < 28°C
Povrchová úprava	x	x	PU/HQR
Antibakteriální úprava	x	x	Sanosol®
Záruka - bytové prostory	x	roky	15
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Certifikát	x	x	Floorscore®
<b>CE MARKETING</b>			
	EN 140041	