

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.90
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.30
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2000
Šířka role	EN 426	bm	2 / 3 / 4
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	×	×	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23–31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl–s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Třída otěru	EN 653	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	0.20
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717–2	dB	16
Kročejevý 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	×	×	OK
Podlahové vytápění	×	×	OK–T° < 28°C
Povrchová úprava	×	×	Pureclean
Záruka – bytové prostory	×	roky	15
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 250
Certifikát	×	×	Floorscore®
CE MARKETING			
CE	EN 140041	  	
			