

POPIS PRODUKTU

Celková tloušťka	EN 428	mm	4.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.35
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2440
Šířka role	EN 426	bm	2 / 3 / 4
Délka role	EN 426	bm	+/- 20

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23 - 31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	C _{fl} -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R9





VLASTNOSTI

Třída otěru	EN 653	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	< 0.40
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	20
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
------------------	-------------	--------------------	-------

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	