

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO24346	mm	2.50
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO24340	mm	0.35
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	1675
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Délka role	EN ISO 24341	ml	≈ 30


KLASIFIKACE

Produktová specifikace	-	-	EN ISO 26986
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	Třída	23 - 32
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	dB	15
Hluk při chůzi	NFS 31 074	dB	≤ 65
Hořlavost	EN 13 501-1	Třída	Cfls1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51130	Třída	R10






VLASTNOSTI

Třída otěru	-	Skupina	T
Rozměrová stálost (požadováno)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Rozměrová stálost (průměrně naměřená hodnota)	-	%	0.05
Odolnost vůči otlaku (požadováno)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Odolnost vůči otlaku (průměrně naměřená hodnota)		mm	0.20
Tepečná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	Stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Pureclean
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	Třída	ok

KVALITA VNITŘNÍHO OVZDUŠÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certifikace	-	-	Floorscore®,  (v procesu)

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	 Cfl-s1