

POPIS PRODUKTU

Celková tloušťka	EN 428	mm	2.00
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3360
Šířka role	EN 426	bm	2
Délka role	EN 426	bm	20





KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2

VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 7.5
Třída otěru	EN 649	skupina	M
Rozměrová stálost	EN 434	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	~ 0.03
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	třída	OK
Antibakteriální a protiplísňové ošetření	-	-	OK
Povrchová úprava	-	-	PU
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	