





<b>POPIS</b>			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.00
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3680
Formát dílce	EN 427	mm	300.4 x 300.4
Počet dílců v balení	-	-	50
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	-	-	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	33 - 42
K rating	-	třída	K4
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B <sub>fl</sub> -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
<b>VLASTNOSTI</b>			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 15.0
Třída otěru	EN 649	třída	F
Rozměrová stálost	EN 434	%	≤ 0.25
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	~ 0.03
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	třída	OK
Antibakteriální úprava	-	-	OK
Povrchová úprava	-	-	PU
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	  
		-	