






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Rozměr dílce	EN ISO 24342	mm	608*608
Počet dílců v balení	-	-	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu		-	EN ISO 10581
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	class	34 - 43
Hořlavost	EN 13501-1	class	B _{fl} -s1
Elektrický odpor (1)	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Náchylnost ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Ochrana proti elektrostatickým výbojům	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
VLASTNOSTI			
Typ pojiva	ISO 10581	type	II
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.25
Odolnost vůči otlaku (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči otlaku (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	~ 0,03
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Measured before installation

(2) Measured with ESD shoes (ABEBA and Uvex)