






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3300
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
Rozměr dílce	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Počet dílců v balení		-	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10581
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl} -s1
Elektrický odpor (1)	EN 1081	Ohm	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Elektrický odpor	ASTM F 150	Ohm	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁹ (2)
Náchylnost ke vzniku stat. elektřiny	EN 1815	kV	< 2
VLASTNOSTI			
Typ pojiva	EN ISO 10581	typ	II
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	role ≤ 0.40 dílce ≤ 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	stupeň	≥ 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) Měřeno před instalací.
(2) Když je hodnota RH > 40%