

<b>Propriété / Properties</b>	<b>Unité / Unit</b>	<b>Moy. / Avg.</b>	<b>E.T. / S.D.</b>
Poids de base (A.D.) / Grammage (A.D.)	g/m <sup>2</sup>	48.3	
Épaisseur / Caliper	µm	84.0	1.07
Éclatement / Burst	psi	12.2	0.28
Déchirure 4 plis SM / Tear Strength 4PL MD	mN	226.9	9.7
Déchirure 4 plis ST / Tear Strength 4PL CD	mN	308.0	10.9
Rupture SM / Breaking Strength MD	kN/m	2.67	0.10
Rupture ST / Breaking Strength CD	kN/m	0.97	0.02
Allongement MD / Stretch MD	%	1.15	0.06
Allongement ST / Stretch CD	%	2.52	0.06
TEA SM / Tea MD	J/m <sup>2</sup>	17.58	1.36
TEA ST / Tea CD	J/m <sup>2</sup>	16.43	0.62
Gurley Air Res	s/100 mL	27.7	1.35
Rugosité à PPS – DESSUS / PPS Rough - TOP - S - 10	µm	3.96	0.08
Rugosité à PPS – DESSOUS / PPS Rough - BOT - S - 10	µm	4.37	0.14
Perméabilité à l'air – DESSUS / PPS Air Perm - TOP - 20	mL/min	442	13.9
TSI-SM / TSI-MD	kNm/g	9.17	0.20
TSI-ST / TSI-CD	kNm/g	2.80	0.07
TSI-SM/ST / TSI-MD/CD		3.25	0.03
TSO-Angle +MD / TSO-Angle +MD	Degree	0.18	
Brillance – DESSUS / Bright. - TOP	%	56.81	0.44
Brillance – DESSOUS / Bright. - BOT	%	56.82	0.45
Opacité (ISO) – DESSUS / Opacity (ISO) - TOP - %	%	95.41	0.16
Opacité (ISO) – DESSOUS / Opacity (ISO) - BOT - %	%	95.40	0.14
L* - DESSUS / L* - TOP		82.84	0.06
L* - DESSOUS / L* - BOT		82.88	0.09
a* - DESSUS / a* - TOP		-0.77	0.23
a* - DESSOUS / a* - BOT		-0.82	0.23
b* - DESSUS / b* - TOP		5.49	0.42
b* - DESSOUS / b* - BOT		5.53	0.45

**POUR COMMANDES ET INFORMATION GÉNÉRALE  
FOR ORDERING AND GENERAL INFORMATION**

**Pierre Simon, Chef de groupe, Assurance de la qualité et optique**  
**Leader, Quality Assurance and Optics**  
 T 514 782-4613 • F 514 630-8874  
 qualityassurance@fpinnovations.ca

570 boul. Saint-Jean  
 Pointe-Claire (Québec)  
 H9R 3J9 Canada