

Características físicas		Especificaciones	
Substrat	PET		
Couleurs de substrat	Transparent		
Dimensions de substrat	0,004 mil		
Tailles de feuille	24,25" x 48,25"		
Propriétés de traitement	Fraise, scie, stance et laser		
Résistance aux rayons UV	Sans objet		
Abrasion	Essai Taber < 200 cycles meule CS17/500 grammes		
Conseils de nettoyage	Sans objet		
Optique	Sans objet		
Propriété	Unité	Valeur	Méthode d'essai
<b>Mécanique</b>			
Résistance à la traction	psi MD	25 500 (18)	ASTM D 882
	(kg/mm <sup>2</sup> )	30 000 (21)	
Allongement à la rupture	% MD	185	ASTM D 882
	TD	140	
<b>Surface</b>			
Coefficient de frottement	µk (cinétique)	0,39	ASTM D1894
	µs (statique)	0,43	
Tension de surface	dyn chimique	36	ASTM D 2578
<b>Thermique</b>			
Contraction sous l'effet de la chaleur	% MD	1,0	Méthode SKC
	TD	0,6	(150 °C x 30 min)

Tous les produits sont vendus sous la condition que l'acquéreur effectue ses propres essais afin de déterminer l'appropriation de ces produits pour les fins et les domaines d'application respectifs et que l'acquéreur assume tous les risques et la responsabilité des suites de l'utilisation du produit, y compris l'utilisation conformément aux recommandations du vendeur. Cette fiche de données ne constitue pas une autorisation ou une recommandation d'application ou d'utilisation d'une invention pour laquelle un brevet a été attribué à cette entreprise ou à des tiers. LA COMMERCIALISATION ET L'APPROPRIATION POUR CERTAINES FINIS NE SONT PAS GARANTIES. LES PRODUITS CORRESPONDENT AUX SPÉCIFICATIONS STANDARD DU VENDEUR À CET EFFET, CEPENDANT, D'AUTRES GARANTIES CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS NE SONT PAS CONSENTIES.