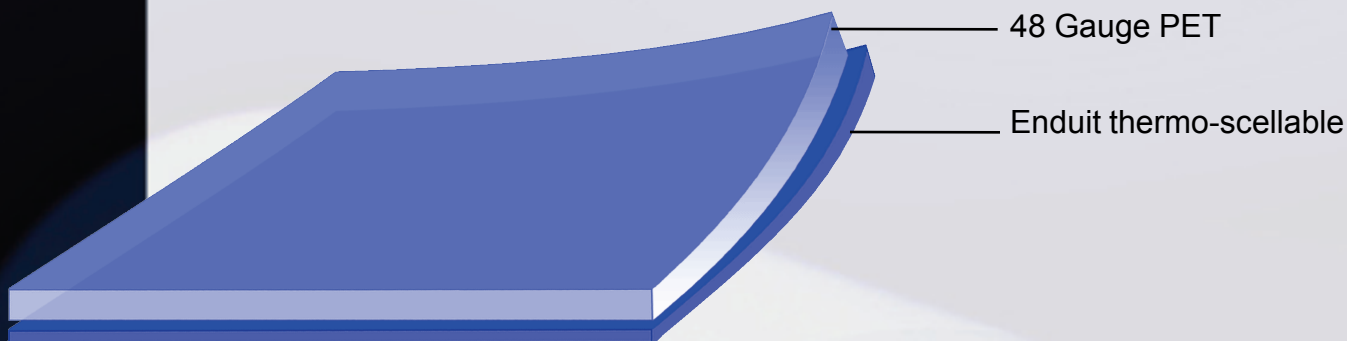


Ce produit est conçu essentiellement comme un matériel de recouvrement thermo-scellable pour différents types de contenants. Il est conçu pour thermo-sceller au : **CPET, PETE, PVC, HDPE, PP et HIPS.**



Substrats	Valeur typique	Méthode de test
Polyester – Épaisseur	12 microns (0.48 mil)	T411

Produit fini	Valeur typique	Méthode de test
Épaisseur totale	14 microns (0.55 mil)	T411
Poids de base total	19 g/m ² (12 lbs/3000ft ²)	T410B
Rendement	36 000 po ² /lb	ASTM D4321
MVTR	2.8 g/100 po ² / 24h	ASTM D1434
OTR	7 cm ³ /100 po ² / 24h	ASTM F374
COF cinétique	0.13 (scellant-à-scellant)	ASTM D1894-78
Enduit thermo-scellable	400 g/po (350 F, 0.5 sec., 40 PSI)	

Statut réglementaire : Tous les composants de la construction mentionnée ci-dessus sont réglés par la "Food and Drug Administration" en tant qu'additifs d'aliment, directement ou indirectement, conformément aux paragraphes appropriés du Code de la réglementation.

Usage du produit : Le client est responsable de déterminer si le produit Coflex est adapté à son besoin particulier et convenable à son application. Coflex décline toute garantie d'aptitude exprimée ou sous-entendue à toutes fins particulières.

Garantie limitée du produit : S'il est prouvé que le produit est défectueux, l'unique obligation de Coflex sera de remplacer en même quantité le produit prouvé défectueux.

Limitation de la responsabilité : Coflex ne pourra être tenu responsable directement ou indirectement pour les dommages accidentels ou conséquent à un rupture de garantie, rupture de contrat, négligence, stricte responsabilité ou toute autre théorie légale.

Pour plus d'information, visitez notre site web www.coflexpack.com, ou contactez-nous au :
200, avenue Marien Montréal (Québec) H1B 4V2- Tél : (514) 645-4571 - Télécopieur : (514) 640-3050