

Film polyoléfine à structure multicouches, réticulé, le D-940 se rétracte à basse température et s'adapte aux contours de tous types d'articles. C'est le film idéal pour les produits souples et légers si difficiles à emballer.

- Machinabilité aisée sur une large gamme d'équipements
- Une plus grande protection, du transport à la mise en rayon, grâce à une soudure, une résistance à l'impact et à la déchirure renforcées
- Clarté à basse température de rétraction. Les produits sont mis en valeur et emballés sans distorsion ou déformation

Données techniques	Unité	Valeurs types			Méthode de test
Épaisseur	μ	11	15	19	ASTM D6988
Rendement	m ² /kg	94.6	71.1	56.9	
Longueur Dossé	ml	1777	1332	1067	
Largeur Dossé (incrément de 50 mm)	mm	205-855	205-855	205-855	
Diamètre du noyau	mm	76			
Propriétés mécaniques		L*/T**	L*/T**	L*/T**	
Résistance à la rupture	kg/cm ²	800/750	800/750	800/750	ASTM D882-95
Allongement	%	100/110	110/110	110/110	ASTM D882-95
Module d'élasticité	kg/cm ²	2200/2200	2200/2200	2200/2200	ASTM D882-95
Résistance à la déchirure	g	4.5/4.5	7.5/7.5	10/10	ASTM D1938
Coef. de frottement dynamique	film/film	0.19	0.19	0.17	ASTM D1894
Résistance à la perforation	g	1100	1300	1600	COV-E-236
Propriétés de rétraction / Propriétés barrières					
Rétraction libre @ 120°C	%	75/70	75/70	75/70	ASTM D2732
Tension de rétraction	kg/cm ²	14/12	14/12	14/12	COV-E-302
Barrière à la vapeur	g/m ² /24hrs @ 38°C	65	55	45	ASTM F1249
Barrière à l'oxygène	cm ³ /m ² /24hrs @23°C, 1 atm	20600	17600	15400	D3985-95
Propriétés optiques					
Transparence	%	3	3.5	4	ASTM D1003
Brillance	unités de brillance (i = 60°)	130	130	130	ASTM D2457
Conditions de stockage					
Conditions recommandées pour un stockage de longue durée : 32°C max, 80% de HR max., pendant un an					
Conformité aux lois alimentaires					
Conforme aux réglementations de l'UE pour les matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires. Pour de plus amples informations, consultez la « Déclaration de conformité ».					
Qualité					
En Europe, toutes les unités de fabrication Cryovac ont reçu ou sont en attente de recevoir la certification de qualité ISO 9001:2008 ou son équivalent local					

L = Longitudinal / T = Transversal



53 rue Saint Denis, BP9,
28234 Epernon Cedex,
France

T: +33 (0)2 37 18 91 00
F: +33 (0)2 37 18 90 86
E: SPDEurope@sealedair.com
www.shrink-pkg.eu

©Cryovac est une marque déposée de Cryovac Inc., filiale de Sealed Air Corporation
Les informations et recommandations transmises sont basées sur des données et des connaissances considérées comme exactes et précises au moment de l'impression mais ne dispensent pas les utilisateurs de les vérifier. Toutefois, les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir, concernant les informations et recommandations, leur totale adéquation avec ces conditions d'utilisation, ni garantir, s'agissant des produits et services que nous fournissons, leur parfait adaptation pour un usage particulier ou un résultat à atteindre. Nous vous prions donc de lire soigneusement, parallèlement à ces informations et recommandations, nos conditions générales de vente, y compris celles limitant les garanties et recours relatifs à tous les produits et services que nous fournissons. Aucune recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation, quelle qu'elle soit, qui serait en violation ou enfreindrait toute obligation légale ou un droit quelconque appartenant à un tiers.

Siège social : Sealed Air Corporation, 8215 Forest Point Boulevard, Charlotte, NC 28273, USA
www.sealedair.com Sealed Air possède des sociétés à travers le monde.

© Sealed Air Corporation 2015. Tous droits réservés.

D940-FR-12/15