



D-940

- NIEDRIGE SCHRUMPFSPANNUNG VERHINDERT VERBIEGEN ODER DRÜCKEN DES PACKGUTES
- GLATTE, FALTENFREIE VERPACKUNG
- KLARE, GLÄNZENDE, WEICHE FOLIE FÜR OPTIMALE WIRKUNG IN DER WARENAUSLAGE
- AUSGEZEICHNETE TRENNNAHTFESTIGKEIT UND FOLIENFESTIGKEIT FÜR HOHE PACKUNGSSICHERHEIT
- LEICHTE MASCHINENGÄNGIGKEIT MIT SAUBERER, HUNDERTPROZENTIGER POLYOLEFINFOLIE
- IMPULS - PERMANENT - ODER ELEKTROSTATISCH SIEGELBAR
- FLACHFOLIE ODER HALBSCHLAUCH
- 11 µm, 15 µm ODER 19 µm DICKE
- TEMPERATURBESTÄNDIG

	Einheit	Typischer Wert			Testmethode
EIGENSCHAFTEN					
Dicke	µm	11	15	19	ASTM D-374(C)
Ausbeute	m ² /kg	94.6	71.1	56.9	
Länge – Flachfolie	m	3554	2667	-	
Halbschlauch	m	1777	1332	1067	
Breite	mm	Auf bestellung			
Kerndurchmesser	mm	76	76	76	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN					
Reißfestigkeit	kg/cm ²	LD/TD*	LD/TD*	LD/TD*	ASTM D-882
E-Modul	kg/cm ²	800/750	800/750	800/750	
Reißdehnung	%	2200/2200	2200/2200	2200/2200	ASTM D-882
Weiterreißfestigkeit (min.)	g	100/110	110/110	110/110	ASTM D-882
Durchstoßfestigkeit	g	10/10	13/13	16/16	ASTM 1938(B)
Reibungskoeffizient	(Folie/Folie)	1100	1300	1600	COV-E236-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	(g/m ² /24hrs @ 38°C)	0.19	0.19	0.17	ASTM D-1894
Sauerstoffdurchlässigkeit	(cm ³ /m ² /24hrs @23°C, 1 atm)	65	55	45	ASTM F 1249
Minimum Verarbeitungstemperatur °C		20600	17600	15400	ASTM D 3985
		-50	-50	-50	
SIEGELEIGENSCHAFTEN					
Trennnahtsiegelfestigkeit	g/25 mm	1400	1650	2000	COV-E234
SCHRUMPFUNG					
Freie Schrumpfung	% bei 120°C	75/70	75/70	75/70	COV-E209
Schrumpfspannung	kg/cm ²	14/12	14/12	14/12	COV-E302
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN					
Trübung	%	3.0	3.5	4	ASTM D-1003A
Glanz	Glanzeinheiten (i = 60°)	130	130	130	
LAGERBEDINGUNGEN Empfohlene Bedingungen für Langzeitlagerung: max. 32°C, max. 80% r.F. , bis zu einem Jahr					
QUALITÄT Cryovac Herstellungsbetriebe in Europa sind nach ISO 9002 oder entsprechenden nationalen Normen zertifiziert.					
LEBENSMITTELRECHTLICHE UNBEDENKLICHKEIT In Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien, in den meisten europäischen Ländern und in den USA zugelassen					

L = Längsrichtung Q = Querrichtung

Cryovac ist eine eingetragene Marke der Cryovac Inc., einer Tochtergesellschaft der Sealed Air Corporation

Wir hoffen, dass die hiermit erteilte Information für Sie hilfreich ist. Die Information beruht auf dem neuesten Stand der Daten und Kenntnisse und wird dem Anwender zu dessen Beurteilung, Untersuchung und Prüfung überlassen. Da sich je nach Anwendung, Arbeitsweise und Werkstoff die Gegebenheiten ändern können, übernehmen wir für die Ergebnisse der vorgeschlagenen Anwendungen keine Haftung. Alle Darlegungen, Empfehlungen und Vorschläge verstehen sich in Verbindung mit unseren Verkaufsbedingungen einschließlich derjenigen Bestimmungen der Verkaufsbedingungen, die Garantieleistungen für alle von uns gelieferten Produkte einschränken. Keine der Darlegungen, Empfehlungen und Vorschläge ist für einen Gebrauch bestimmt, der gesetzliche Vorschriften oder Rechte Dritter verletzen würde.

Shrink Packaging, Sealed Air GmbH, D- 22844 Norderstedt,
 Tel: +49 (040) 52601-0, Fax: +49 (040) 52601-511
 www.sealedair-emea.com

Überreicht durch:

mopack GmbH · Vogelsangstr. 26 · D-72581 Dettingen/Erme