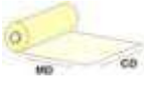


FLEXTyI DG-D

NATPack PVC CLING FILM FOR FOOD PACKAGING

	Unit <i>Unité / Unidad / Unità / Maßeinheit</i>	Method <i>Méthode / Methodo / Metodo / Verfahren</i>	Value <i>Valeur / Valor / Valore / Wert</i>	
General characteristics				
Colour <i>Couleur / Color / Colore / Farbe</i>	/		champagne /	
Thickness <i>Épaisseur / Espesor / Spessore / Dicke</i>	μ		13,0	+/- 10%
Standard length <i>Longueur / Largo / Lunghezza / Länge</i>	m		1000 - 1500	-0 / +1,5%
Range of width <i>Laize / Ancho / Fascia / Breite</i>	mm	INTERNE	250 - 900	+/- 5mm
Standard core <i>Mandrin / Mandril / Mandrino / Kern</i>	mm		76 (= 3") FLEXTyI DG-D	
Structure <i>Structure / Estructura / Struttura / Struktura</i>			<input type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -
			MultiLayer	MonoLayer
Tensile characteristics				
Machine Direction (MD) 	Strength	N/mm ²	29	mini
	Elongation	%	122	mini
Cross Direction (CD)	Strength	N/mm ²	16	mini
	Elongation	%	178	mini
Permeability properties				
Oxygen transmission (O ₂)	cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	20000	+/- 20%
Carbon dioxide transmission (CO ₂)	cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	100000	+/- 20%
Water vapour transmission (H ₂ O)	g/m ² .24h.bar	ISO 2528 (23°C ; 75% RH)	198	+/- 20%

Application

Automatic
automatique / automático / automatico / automatisch



Manual
manuelle / manual / manuale / Manuell



Remarks

(GB)

- Optimal storage conditions : 15/20°C away from humidity. Film properties may be altered in extreme storage conditions.

- We recommend use of our films within a delay of 6 months after delivery for the NATPack Polyolefin range and 12 months for NATPack PVC range.

- The figures in this document are given for information only.

(F)

- Conditions idéales de stockage : 15/20°C à l'abri de l'humidité. Les propriétés du film peuvent être modifiées dans des conditions de stockage extrêmes.

- Nous recommandons une utilisation de nos films dans un délai maximum après livraison de 6 mois pour la gamme NATPack Polyolefin et de 12 mois pour la gamme NATPack PVC.

- Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif.

(E)

- Condiciones de almacenamiento óptimas : entre 15 y 20 ° C protegido de la humedad. Las propiedades de la película pueden sufrir alteraciones en condiciones de almacenamiento extremas.

- Recomendamos una utilización de Nuestros films en un plazo máximo despues de la entrega de 6 meses para la gama NATPack Polyolefin y 12 meses para la gama NATPack PVC.

- La información tecnica en este documento se ofrece a título indicativo.

(I)

- ideali di stoccaggio : 15/20°C in ambiente non umido. le proprietà del film possono essere modificate in condizioni di stoccaggio estremi.

- Raccogliamo l'utilizzo dei nostri film in un termine massimo di sei (6) mesi dopo la consegna per la gamma NATPack Polyolefin e di dodici (12) mesi per la gamma NATPackPVC.

- Le informazioni di questo documento sono indicative.

(D)

- Optimale Lagerbedingungen : 15/20°C, trocken lagern, von Feuchtigkeit fernhalten. Die Kondition der Frischhaltefolie kann sich bei extremen Lagerbedingungen ändern.

- Wir empfehlen , unsere PE-Folien innerhalb 6 Monate - nach Lieferung- und unsere PVC-Folien innerhalb 12 Monate anzuwenden.

- Die Zahlen und Werte dieses Dokumentes dienen nur zur Information.

Date : 08/07/2015

