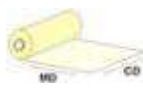



FLEXTy/ E

	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>Epaisseur / Espesor / Spessore / Dicke</i>	μ		14	+/- 10%
Standard length <i>Longueur / Largo / Lunghezza / Länge</i>	m		2000	-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") MFE	113 (=4,5") AFE
Structure <i>Structure / Estructura / Struttura / Struktura</i>			<input checked="" type="checkbox"/> - MultiLayer	<input type="checkbox"/> - MonoLayer
Tensile characteristics				
Machine Direction (MD) 	Strength	N/mm ²	24	mini
	Elongation	%	151	mini
Cross Direction (CD)	Strength	N/mm ²	24	mini
	Elongation	%	172	mini
Permeability properties				
Oxygen transmission (O ₂)	cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	7000	+/- 20%
Carbon dioxide transmission (CO ₂)	cm ³ /m ² .24h.bar	ISO 15105-2 (23°C ; 0% RH)	43000	+/- 20%
Water vapour transmission (H ₂ O) 	g/m ² .24h.bar	ISO 2528 (23°C ; 75% RH)	162	+/- 20%

Application

Automatic
automatique / automático / automatico / automatisch -

Manual
manuelle / manual / manuale / Manuell -

Remarks

<p>(GB)</p> <p>- Optimal storage conditions : 15/20°C away from humidity. Film properties may be altered in extreme storage conditions.</p> <p>- 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.</p> <p>- The figures in this document are given for information only.</p>	<p>(F)</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif.</p>	<p>(E)</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- La información tecnica en este documento se ofrece a título indicativo.</p>	<p>(I)</p> <p>- ideali di stoccaggio : 15/20°C in ambiente non umido. le proprietà del film possono essere modificate in condizioni di stoccaggio estremi.</p> <p>- 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 NATPack PVC.</p> <p>- Le informazioni di questo documento sono indicative.</p>	<p>(D)</p> <p>- Optimale Lagerbedingungen : 15/20°C, trocken lagern, von Feuchtigkeit fernhalten. Die Kondition der Frischhaltefolie kann sich bei extremen Lagerbedingungen ändern.</p> <p>- Wir empfehlen , unsere PE-Folien innerhalb 6 Monate - nach Lieferung- und unsere PVC-Folien innerhalb 12 Monate anzuwenden.</p> <p>- Die Zahlen und Werte dieses Dokumentes dienen nur zur Information.</p>
---	--	--	--	--

Cette présente déclaration est valable 3 ans à partir de la date d'édition du document sauf si de nouvelles réglementations ou des changements susceptibles d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou objet sont intervenus pendant cette période.

Date : 28/07/2015

Le présent message est envoyé à l'intention exclusive de son ou de ses destinataires ; il est de nature confidentielle et peut constituer une information privilégiée. Si vous n'êtes pas le destinataire prévu, veuillez en aviser immédiatement l'expéditeur par retour de courriel et supprimer ce message et tout document joint de votre système.