



FORMÉE POUR LA PERFORMANCE



SPECIFICATIONS		ESPECIFICACIONES	
<b>Nom du produit</b>	<b>OXO OPTIMAL FRESH</b>	<b>Denominacion del producto</b>	<b>OXO OPTIMAL FRESH</b>
<b>Matière</b>	Polyethylene	<b>Material</b>	Polyethylene
<b>Adjuvants</b>	Stabilisants / Anti UV	<b>Aditivos</b>	Agente stabilizanteanti uv / Proteccion anti - UV
<b>Coloration base/bulle</b>	Cristal/Blanc	<b>Coloración base/burbuja</b>	Translúcido/Blanco
<b>Code coloration</b>	5164	<b>Código de color</b>	5164
<b>Masse surfacique (g/m<sup>2</sup>)</b>	458 ± 8%	<b>Peso por (g/m<sup>2</sup>)</b>	458 ± 8%
<b>Epaisseur calculée</b>	500µ ± 8%	<b>Espesor calculado</b>	500µ ± 8%
<b>Diamètre des bulles O</b>	16 mm	<b>Diámetro de las burbujas O</b>	16 mm
<b>Diagonale des Bulles X</b>	26 mm	<b>Diagonal de las burbujas X</b>	26 mm
<b>Espacement bulles</b>	Entre 2.5 mm et 3.5 mm	<b>Espacio entre burbujas</b>	2.5 mm et 3.5 mm
<b>Hauteur des bulles</b>	5 mm	<b>Altura de las burbujas</b>	5 mm
<b>T° de ramollissement Vicat NF EN ISO 306</b>	96,2°C	<b>Temperatura de ablandamiento Vicat</b>	96,2°C
<b>Température fissuration à froid selon norme NF ISO 812</b>	-74,7°C	<b>Temperatura de rotura en frio</b>	-74,7°C
<b>Superficie bullée</b>	72%	<b>Surface de las burbujas</b>	72%
<b>Volume d'air sur 1m<sup>2</sup></b>	380 cl	<b>Volumen de aire para 1m<sup>2</sup></b>	380 cl
<b>Longueur d'un rouleau</b>	De 50 à 80 ml ± 1ml	<b>Longitud del rollo</b>	De 50 à 80 ml ± 1ml
<b>Taille des lisières</b>	De 0 à 40 mm	<b>Bordes de soldadura</b>	De 0 à 40 mm
<b>Diamètre d'un rouleau</b>	60 cm (rouleau de 50ml)	<b>Diámetro del rollo</b>	60 cm (rollo de 50ml)
<b>Diamètre du mandrin</b>	Interne 76 mm	<b>Diámetro centrales</b>	Interne 76 mm
<b>Identification</b>	Etiquette individuelle avec désignation article	<b>Identificación</b>	Etiqueta individual con designación del artículo
<b>Garantie*</b>	5 ans	<b>Garantía*</b>	5 años

\*Garantie établie suite à des tests de vieillissement en laboratoire et dans des conditions normales d'utilisation

\* Garantía establecida tras pruebas de envejecimiento en laboratorio y en condiciones normales de utilización



[www.oxo-optimal.com](http://www.oxo-optimal.com)

