

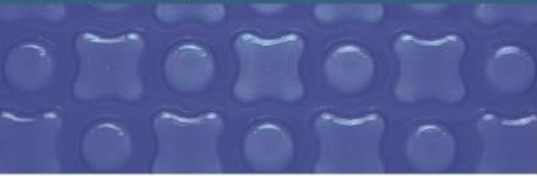


FORMÉE POUR LA PERFORMANCE

Optimal - Blue

Optimal - Heat

Optimal - Care



SPECIFICATIONS		ESPECIFICACIONES	
Nom du produit	OXO OPTIMAL HEAT	Denominacion del producto	OXO OPTIMAL HEAT
Matière	Polyethylene	Material	Polyethylene
Adjuvants	Stabilisants / Anti UV	Aditivos	Agente estabilizanteanti uv / Proteccion anti - UV
Coloration	Cristal bleuté	Color	Cristal azulado
Code coloration	1414	Código de color	1414
Masse surfacique (g/m ²)	458 ± 8%	Peso por (g/m ²)	458 ± 8%
Epaisseur calculée	500µ ± 8%	Espesor calculado	500µ ± 8%
Diamètre des bulles O	16 mm	Diámetro de las burbujas O	16 mm
Diagonale des Bulles X	26 mm	Diagonal de las burbujas X	26 mm
Espacement bulles	Entre 2.5 mm et 3.5 mm	Espacio entre burbujas	2.5 mm et 3.5 mm
Hauteur des bulles	5 mm	Altura de las burbujas	5 mm
T° de ramollissement Vicat NF EN ISO 306	96,2°C	Temperatura de ablandamiento Vicat	96,2°C
Température fissuration à froid selon norme NF ISO 812	-74,7°C	Temperatura de rotura en frio	-74,7°C
Superficie bullée	72%	Surface de las burbujas	72%
Volume d'air sur 1m ²	380 cl	Volumen de aire para 1m ²	380 cl
Longueur d'un rouleau	De 50 à 80 ml ± 1ml	Longitud del rollo	De 50 à 80 ml ± 1ml
Taille des lisières	De 0 à 40 mm	Bordes de soldadura	De 0 à 40 mm
Diamètre d'un rouleau	60 cm (rouleau de 50ml)	Diámetro del rollo	60 cm (rollo de 50ml)
Diamètre du mandrin	Interne 76 mm	Diámetro centrales	Interno 76 mm
Identification	Etiquette individuelle avec désignation article	Identificación	Etiqueta individual con designación del artículo
Garantie*	5 ans	Garantía*	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

