



FORMÉE POUR LA PERFORMANCE

Optimal - Blue

Optimal - Heat

Optimal - Care



SPECIFICATIONS		DATENBLATT	
<b>Name</b>	<b>OXO OPTIMAL HEAT</b>	<b>Handelsname</b>	<b>OXO OPTIMAL HEAT</b>
<b>Material</b>	Polyethylene	<b>Material</b>	Polyethylen
<b>Additives</b>	Stabilizers / Anti UV	<b>Additive</b>	UV-Stabilisator
<b>Colouring</b>	Blue Crystal	<b>Farbe</b>	Bläulich
<b>Colouring code</b>	1414	<b>Farbcode</b>	1414
<b>Weight per m<sup>2</sup> (g/m<sup>2</sup>)</b>	458 ± 8%	<b>Gewicht pro m<sup>2</sup> (g/m<sup>2</sup>)</b>	458 ± 8%
<b>Thickness</b>	500µ ± 8%	<b>Dicke</b>	500µ ± 8%
<b>Diameter of O bubble</b>	16 mm	<b>Durchmesser der Luftkammer O</b>	16 mm
<b>Diagonal of X Bubble</b>	26 mm	<b>Durchmesser der Luftkammer X</b>	26 mm
<b>Bubble spacing</b>	2.5 mm et 3.5 mm	<b>Abstand der Luftkammer</b>	2.5 mm et 3.5 mm
<b>Height of bubbles</b>	5 mm	<b>Höhe der Luftkammer</b>	5 mm
<b>Vicat Softening Temperature</b>	96,2°C	<b>Vicat-Erweichungstemperatur</b>	96,2°C
<b>Brittle point : Cold crack temperature</b>	-74,7°C	<b>Kaltrisstemperatur</b>	-74,7°C
<b>Bubble surface area</b>	72%	<b>Blasenförmiger Bereich</b>	72%
<b>Volume of air per m<sup>2</sup></b>	380 cl	<b>Luftvolumen pro 1 m<sup>2</sup></b>	380 cl
<b>Roll Length</b>	De 50 à 80 ml ± 1ml	<b>Rollenlänge</b>	De 50 à 80 ml ± 1ml
<b>Welding Edges</b>	De 0 à 40 mm	<b>Schweisskante</b>	De 0 à 40 mm
<b>Roll Diameter</b>	60 cm (Roll of 50ml)	<b>Rollendurchmesser</b>	60 cm (Roll of 50ml)
<b>Core Diameter</b>	Internal 76 mm	<b>Kerndurchmesser</b>	Internal 76 mm
<b>Identification</b>	Individual Label with article description	<b>Kennzeichnung</b>	Individual Label with designation Article
<b>Warranty*</b>	5 years	<b>Garantie*</b>	5 years

\*Warranty based on laboratory aging tests and under normal conditions of use

\*Garantie wird nach Alterungstests im Labor und unter normalen Nutzungsbedingungen gewährt



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

