

ESPECIFICACIONES

NOMBRE PRODUCTO	Vybar 260
CÓDIGO PRODUCTO	VB260
DEFINICIÓN	Los polímeros VYBAR, son polialfaolefinas hiperramificadas reconocidos mundialmente por su capacidad para mejorar el rendimiento y ofrecer un perfecto acabado a las velas de parafina.
APLICACIONES	<p>El VYBAR 260 se usa habitualmente en Parafinas de punto de fusión medio, para la fabricación de velas en recipiente o bloque.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Homogeniza el aceite evitando los puntos blancos. ✓ Mayor opacidad. ✓ Permite una mayor carga de fragancia. ✓ Incrementa la viscosidad para hacer más capas de inmersión ✓ Mayor plasticidad ✓ Mejora la apariencia general.
DOSIFICACIÓN	El porcentaje de adición del aditivo oscila entre 0,25% para formulaciones de velas que no utilizan fragancias, hasta un 2%, para velas con alta concentración de fragancias.
REGLAS GENERALES	Compatible con Parafina, Microcristalina, Resinas alifáticas y Ésteres de colofonia hidrogenados

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	
Color, ASTM	-	-	1	ASTM D1500 Modificado
Punto de reblandecimiento	°C	48,9	60	ASTM D36 Modificado
Viscosidad	cPs	235,5	479,5	ASTM D3236 Modificado
Penetración a 25°C	Dmm	7,0	17,0	ASTM D1321 Modificado
Punto de inflamación	°C	232,2	-	ASTM D92 Modificado
Solubilidad 25% a 24H	-	Passa		QCISO002

VYBAR™ - Polymers for the Candle Industry –



VYBAR™ - Polymers for the Candle Industry –