

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA PRODUCTO	VYBAR 260
DESCRIPCIÓN	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.

CARACTERÍSTICAS	UNIT	ESPECIFICACIONES		MÉTODO
		Mín.	Máx.	
Color		-	0,5	ASTM D1500
Punto de reblandecimiento	°C	48,9	60	ASTM D36
Viscosidad	cPs	235,5	479,5	ASTM D3236
Penetración a 25°C	Dmm	7	17	ASTM D1321
Punto de inflamación	°C	232,2	-	ASTM D92

VYBAR™ - Polymers for the Candle Industry -

REGLAS GENERALES	Compatible con Parafina, Microcristalina, Resinas alifáticas y Ésteres de colofonia hidrogenados.
-------------------------	---



VYBAR™ - Polymers for the Candle Industry -