

EASTMAN**Eastman 168™**
non-phthalate plasticizer**Plastificante não Ftalato****Descrição do Produto**

O plastificante não-ftalato Eastman 168 é um excelente plastificante não ortoftalato de uso geral, com desempenho igual ou melhor que a maioria dos plastificantes orto-ftalato. Oferece boas propriedades de desempenho, excelente flexibilidade a baixa temperatura, resistência à extração com água com sabão e excelentes propriedades de não migração. Em plastisóis, o plastificante não-ftalato Eastman 168 resulta em baixa viscosidade inicial e preserva excelente viscosidade.

Linha de Produto	Aplicações/ Usos	Acidez (wt%)	Cor Pt-Co	Índice Refrativo a 25°C	Gravidade Específica a 20°C	Ponto de Ebulição	Ponto de inflamação Setaflash Closed Cup	Ponto de Congelamento	Pressão de vapor a 20°C	Viscosidade a 25°C	Wt/Vol a 20°C
Eastman 168™ non-phthalate plasticizer	Automotivo, PVC flexível, Pavimentos / Superfícies interiores, Juntas Mangueiras, Tubos Selantes de látex, Adesivos sensíveis à pressão, PVC plastisol vedante, Plastisóis de PVC	0.01 max.	15 max.	1.488	0.984	707°F (375°C)	414°F (212°C)	<-89°F (<-67.2°C)	<0.00001 torr (<0.001 Pa)	49cP (49mPa.s)	8.18lb/gal (0.98kg/l)

* Valores típicos. Alguns parâmetros não constam nas especificações dos produtos.

Eastman 168™
non-phthalate plasticizer**Non-phthalate Plasticizer****Product Description**

Eastman 168 non-phthalate plasticizer is an excellent general purpose non-orthophthalate plasticizer with performance equal or better than most ortho-phthalate plasticizers. It offers good performance properties, excellent low temperature flexibility, resistance to extraction by soapy water, and excellent non-migration properties. In plastisols, Eastman 168 non-phthalate plasticizer results in low initial viscosity and excellent keeping viscosity.

Product Line	Applications / uses	Acidity (wt%)	Color Pt-Co	Refractive Index at 25°C	Specific Gravity at 20°C	Boiling Point	Flash Point Setaflash Closed Cup	Freezing Point	Vapor Pressure at 20°C	Viscosity at 25°C	Wt/Vol at 20°C
Eastman 168™ non-phthalate plasticizer	Automotive, Flexible PVC Flooring/Interior surfaces, Gaskets/Hoses/Tubing, Latex sealants, Pressure sensitive adhesives, PVC plastisol sealant, PVC plastisols	0.01 max.	15 max.	1.488	0.984	707°F (375°C)	414°F (212°C)	<-89°F (<-67.2°C)	<0.00001 torr (<0.001 Pa)	49cP (49mPa.s)	8.18lb/gal (0.98kg/l)

* Typical values. Some parameters are not part of sales specifications.

*Por favor, entre em contato com time Eastman/Scandiflex para checar disponibilidades.

*Please contact Eastman/Scandiflex team to check availabilities.