



BOLETIM TÉCNICO

Data:
14/02/2020

Revisão:
00

PRODUTO:	COPOLIMERO DE ETILENO LC670
CAS NUMBER:	26221-73-8 - Copolímero de etileno-1-octeno

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
M.I. (g/10min)	4	6
Densidade, @23°C – g/cm ³	0.867	0.873

APLICAÇÕES:

- Interior e exterior automotivo, peças em TPO, membrana em TPO, espumas para sola de sapatos que proporcionam maior amortecimento, revestimentos de fios e cabos TPO. Também é utilizado como aditivo para filmes em poliolefina.
- Possui tecnologia de catalisador de polimerização de metaloceno, agindo como um excelente modificador de impacto em plásticos e oferece recursos exclusivos de desempenho para produtos compostos.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Sacos de 25 Kg.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Em área coberta com ambiente seco, arejado e protegido da luz, longe de possíveis focos de chama e umidade.

Os valores de propriedades acima são dados de referencia não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização. Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.