



Código	IF (2,16kg/190°C) (g/10min)	Densidade (g/cm ³)	Aplicações	Pacote de aditivos
BF-20008 S3	0.75	0.920	Empacotamento automático, laminação, blendas com PEBD e PEAD	AOx/AA/AP/AB/AD
HF-22008 S3	0.75	0.922	Empacotamento automático, laminação, embalagens para frigorífico	AOx/AA/AP/AB/AD
HF-22007 B5	0.73	0.922	Sacaria para uso industrial, fertilizantes, produtos químicos, sacos para gelo	AOx/AA/AP/AB
HF-20007	0.73	0.922	Filme para uso geral com necessidade de bloqueio e COF elevado	AOx/AA/AP
HC-18028	2.8	0.918	Filmes esticáveis ("stretch") para aplicação automática	AOx/AA
BF-22010	1.0	0.922	Embalagens para uso geral, blendas com PEBD e PEAD	AOx/AA
BF-22010 S5	1.0	0.922	Empacotamento automático, embalagens para alimentos congelados, laminação, blendas com PEBD e PEAD	AOx/AA/AB/AD
BF-22020 S3	2.0	0.922	Empacotamento automático, uso geral, laminação, blendas com PEBD e PEAD	AOx/AA/AB/AD

AOx – antioxidante; AA – antiácido; AP – auxiliar de fluxo; AB – antibloqueio; AD – agente deslizante

mPELBD



Polietileno Metalocênico Linear de Baixa Densidade

Código	IF (2,16kg/190°C) (g/10min)	Densidade (g/cm ³)	Aplicações	Pacote de aditivos
MF-28006	0.60	0.926	Sacaria para uso industrial, fertilizantes, produtos químicos, sacos para gelo e filmes contráteis (“shrink”)	AOx/AP
MF-18006 S3	0.60	0.918	Empacotamento automático de sólidos e líquidos, filmes para frigorífico, laminação	AOx/AP/AD

AOx – antioxidante; AP – auxiliar de fluxo; AD – agente deslizante

PELMD



Polietileno Linear de Média Densidade

Código	IF (2,16kg/190°C) (g/10min)	Densidade (g/cm ³)	Aplicações	Pacote de aditivos
BF-3218 S3	1.8	0.932	Filmes para embalagem de descartáveis (papel higiênico, guardanapo, papel toalha)	AOx/AP/AB/AD
ATH-38044	4.4	0.938	Filmes “backsheet” para fraldas descartáveis e absorventes higiênicos	AOx
ATH-3844 V8	4.4	0.938	Caixas d’água, brinquedos e peças rotomoldadas em geral	AOx/UV

AOx – antioxidante; AP – auxiliar de fluxo; AB – antibloqueio; AD – agente deslizante; UV – anti-UV