

Evoprene® TPE

Produtos para Bebés e Crianças pequenas

Os compostos TPE utilizados na alimentação e higiene de bebés e crianças pequenas

A Mexichem Specialty Compounds tem uma vasta experiência e cooperação de longa data com fabricantes de produtos usados na alimentação e higiene de bebés e crianças pequenas.

Os nossos compostos Evoprene TPE são especialmente indicados para utilização no mercado de produtos para bebés.

Os nossos compostos são desenvolvidos e adaptados para satisfazer as necessidades específicas de cada cliente e constituem alternativas viáveis aos produtos de silicone e borracha natural.

Vantagens de utilizar Evoprene®

- Materiais adequados para o contacto com alimentos
- Elevado grau de pureza
- Esterilizável – Autoclave, radiação ETO & Gama
- Aspeto translúcido ou transparente
- Adequado para co-moldagem com plásticos rígidos



COBLEX®
FABRICANTE COMPOSTOS TERMOPLÁSTICOS

Evoprene® TPE

Produtos para Bebés e Crianças pequenas

Os compostos TPE utilizados na alimentação e higiene de bebés e crianças pequenas

A nossa linha de produtos para bebés e crianças pequenas é concebida sem produtos químicos que suscitam preocupações como por exemplo, plastificantes de ftalato, PVC, Bisfenol A e látex.

Contém ingredientes considerados seguros no contacto com alimentos, em conformidade com a Agência Americana de Medicamentos e Alimentação (FDA) e a legislação Europeia Alimentar (Regulamento (UE) N° 10/2011).

Estes materiais são fáceis de processar com ferramentas clássicas ou canais quentes e têm ciclos curtos, melhorando assim a produtividade.

Características/Vantagens	G 968	HP 3598	G 3940
Dureza (Shore A)	48	50	92
Densidade (g/cc)	0,9	0,89	0,96
Aspetto	Translúcido	Translúcido	Translúcido
Conformidade com EN 14350-1	Conforme	Conforme	Não é exigida
Capacidade de aderência	PP/PE	PP/PE	PP/PE
Utilização sugerida	Tetinas para bebé	Copos de aprendizagem -resistente à oclusão	Fecho para contentor de fraldas sujas

Os compostos Evoprene® cumprem os padrões dos Sistemas de Gestão de Qualidade internacionalmente reconhecidos ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.