

Celulósicos • Acetato • Propionato

EASTMAN			APLICAÇÃO
Tipo	Descrição		
I Tenite Acetato 105ER26021	Polímero celulósico, proveniente de fonte renovável, com excelente transparência, brilho e dureza superior. Para peças de geometria complexa e alta resistência térmica. Possui 21% de plastificante.		Armações, ponteiras para óculos, brinquedos, enfeites natalinos, chapas para lantejoulas, purpurinas, etc.
I Tenite Acetato 105ER26033	Polímero celulósico, proveniente de fonte renovável, com excelente transparência, brilho e dureza. Possui 33% de plastificante.		Armações, ponteiras para óculos, cabos de ferramentas, brinquedos, etc.
I Tenite Propionato 380A4000010	Excelente balanço de propriedades, como rigidez, brilho, transparência, resistência térmica, resistência ao impacto, e agradável sensação no toque. Possui 10% de plastificante.		Aplicações médicas, como instrumentos cirúrgicos e medicamentos. Armações, ponteiras para óculos de sol, escovas de dente.
I Tenite Propionato 380A4000013	Excelente balanço de propriedades, como rigidez, brilho, transparência, resistência térmica, resistência ao impacto, e agradável sensação no toque. Possui 13% de plastificante.		

I = Injeção