Celulósicos • Acetato • Propionato

EASTMAN		EASTMAN	APLICAÇÃO
	Tipo	Descrição	AFLICAÇÃO
1	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.
ı	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.
ı	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.
ı	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.	