

TERMOPLÁSTICOS



23 AZUL CLARO



00 BLANCO



01 GRIS



26 DAZUL OSCURO



07 ROJO



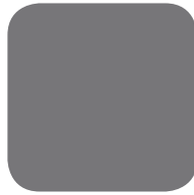
21 GRIS



25 PISTACHO



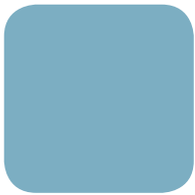
24 MOSTAZA



22 MARENGO



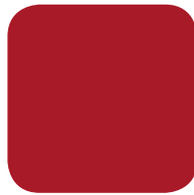
10 NEGRO



20 AZUL



28 LIMA



27 ROJO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLASTICOS

(PP) POLIPROPILENO COPOLIMERO

Aditivado con antiestáticos, antioxidantes y estabilizantes UV.

Se trata de un elastómero de alto impacto utilizado en elementos que soportan un esfuerzo moderado (respaldos, asientos, reposabrazos.)

Excelente comportamiento bajo tensiones y estiramiento

Resistencia mecánica. Elevada flexibilidad. Excelente resistencia a la intemperie. Reducida cristalización; no le afecta el resquebrajamiento por tensiones ambientales. Buenas propiedades químicas y de impermeabilidad. No afecta al medio ambiente por su ausencia de productos químicos y adhesivos

ABS:

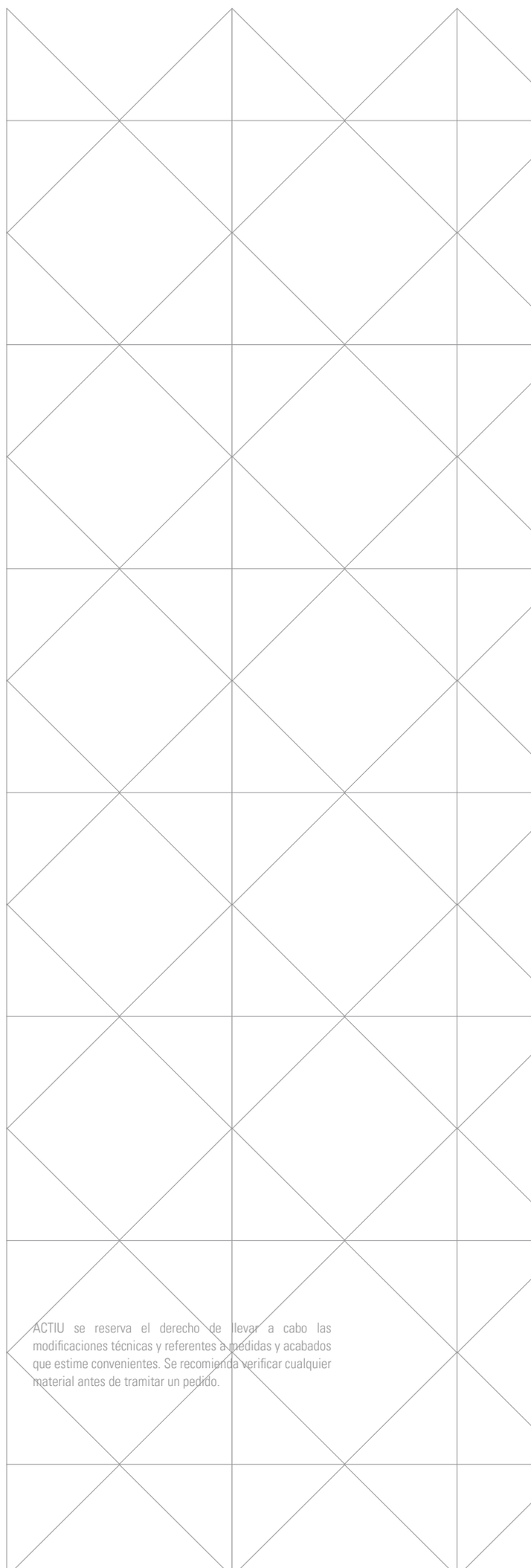
Termoplástico derivado de un copolímero vítreo (estireno- acrilonitrilo) y un compuesto elástico, butadieno.

El ABS es un plástico más fuerte que el poliestireno que destaca por la resistencia a la tensión y su resistencia al impacto. Buena resistencia mecánica, térmica y química. Resistencia a la fatiga. Dureza y rigidez. Ductilidad a baja temperatura. Resistencia a la fusión. Brillo. Dureza y rigidez. No tóxico e incoloro. Puede ser extruido, moldeado por inyección, soplado y prensado.

PA+FV – POLIAMIDA CON FIBRA VIDRIO

Poliamida (PA) con un 40% de fibra de vidrio, aditivada con antiestáticos, antioxidantes y estabilizantes UV nivel 6 (de 1 a 10).

Composición que soporta impactos muy superiores al Polipropileno (PP), con una mayor rigidez y dureza superficial. Se utiliza en componentes que requieren gran resistencia al impacto, especialmente en bases y mecanismos.



ACTIU se reserva el derecho de llevar a cabo las modificaciones técnicas y referentes a medidas y acabados que estime convenientes. Se recomienda verificar cualquier material antes de tramitar un pedido.

