

TERMOPLÁSTICOS ECO



P50 BLANCO



P71 GRIS



P60 NEGRO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLASTICOS ECO

(PP + FV) POLIPROPILENO COPOLIMERO + FIBRA DE VIDRIO

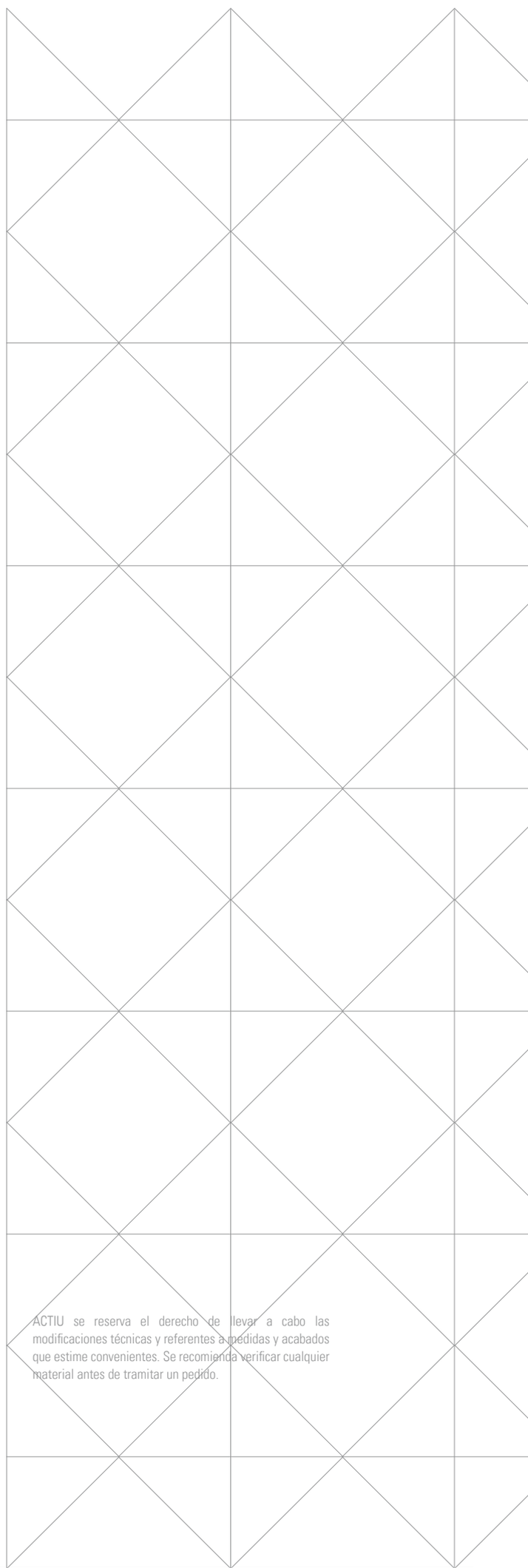
Producto **100% RECICLADO** fabricado a partir de materias recuperadas: **fabricado con material termoplástico 100% reciclado (pos-consumo principalmente de cajas de fruta) y fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial)** (ambos reciclables).

Las diferentes partículas que se dan en la granza, disponen de puntos de fusión diferenciados como resultado de factores propios del recuperado en la materia prima, y presentan un acabado superficial irregular que recrea la naturalidad de un producto recuperado, aportando singularidad y valor al diseño. 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



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.