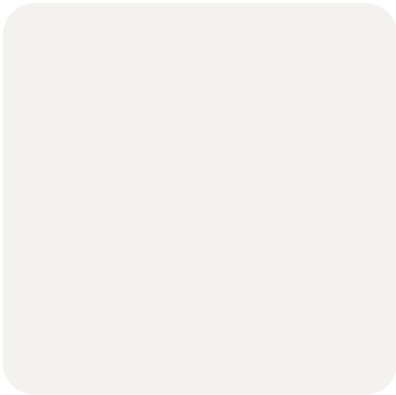


TERMOPLÁSTICOS

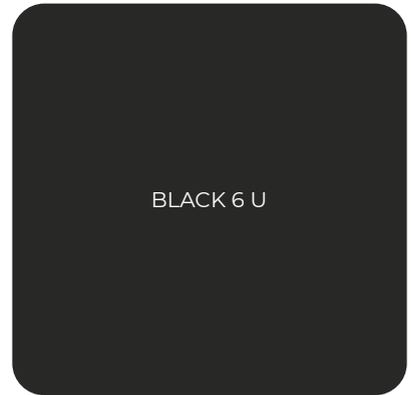


00 BLANCO



2331 U

21 GRIS



BLACK 6 U

10 NEGRO



555 U

18 VERDE



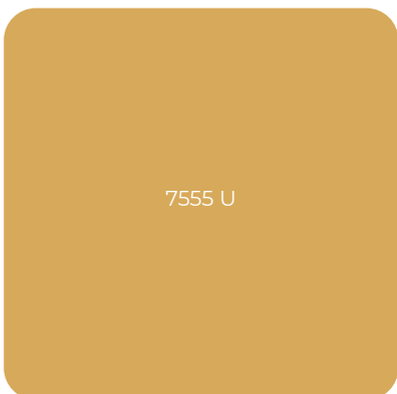
2161 U

19 AZUL OSCURO



7607 U

17 CORAL



7555 U

24 MOSTAZA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TERMOPLÁSTICOS

(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.