

Descripción

Este polvo está catalogado como "Anti-sublimation", por lo que está pensado para minimizar la migración de tintes en tejidos sublimados o prendas de poliéster teñidas, algo especialmente útil cuando se imprime DTF sobre ropa deportiva o prendas con sublimación previa.

Especificaciones

Tipo de material	TPU (Poliuretano termoplástico)
Apariencia	Polvo blanco
Rango de fusión	105-130 °C
Índice de fluidez	10-30 g/10 min
Densidad	1,12 g/cm ³
Granulometrías disponibles	0-60 µm, 0-80 µm, 80-170 µm, 80-200 µm, 120-250 µm
Temperatura de aplicación	120-150 °C
Presión de aplicación	1,0-3,0 kg/cm ²
Tiempo de aplicación	8-15 segundos
Resistencia al lavado	Excelente hasta 60 °C
Resistencia a limpieza en seco	No especificada
Características	Alta adhesión, suavidad y elasticidad

Aplicaciones

- Tejidos elásticos de alta extensibilidad.
- Laminación de cuero.
- Materiales para calzado.
- Laminación de moquetas y alfombras.
- Aplicaciones de impresión por transferencia térmica (heat transfer).