

POLVO ADHESIVO MEDIO PET

El adhesivo en polvo PET es un adhesivo en polvo de copoliéster termoplástico de alto rendimiento para la impresión por transferencia de calor en textiles no estucados y también en una gran variedad de textiles estucados.

El PET destaca por sus propiedades adhesivas de "uso general" y su buena durabilidad en lavados de hasta 60 °C.

Híbrido digital y transferencia de calor de pantalla:

El polvo PET es un excelente adhesivo para usarlo solo y compatible en el rango de fusión para mezclarlo con otros polvos para requisitos individuales, tanto para transferencias de calor tradicionales de pelado en caliente como de pelado en frío.

Transferencia DTF:

PET amplifica la durabilidad y las áreas de uso; solo o mezclado con, por ejemplo, PU según sea necesario para la suavidad.

BENEFICIOS

Uso versátil con adhesión a una variedad de sustratos.

Muy buena durabilidad en lavados de hasta 60°C.

Excelente para usar en híbrido digital, DTF y transferencia de calor convencional

Rendimiento superior en máquinas pulverizadoras automatizadas.

Cumple con Oekotex

Buena opacidad con plastisoles y compatible en rango de temperatura de fusión.

PARÁMETROS

Ajuste de plancha: Típico 140-165°C / 8-12 seg.

DSC(°C): 108-118°C

Caudal de fusión*: 19 *(160°C/2,16kg/10min)

Dureza: A92

Resistencia al lavado: 60°C

Almacenamiento: 18-35°C

Tamaños y embalaje: 0-80 m y 80-200 m en bolsas de PE de 20 kg