



Parámetros del proceso SUSTECH

Parámetro	SUSTECH
Entrada	Material de entrada
	Toda clase de plásticos, incluyendo polietileno, polipropileno, poliestireno, PVC, PVA, plásticos industriales, restos no metálicos de automóviles, desechos de hospitales, etc.
	El sistema SUSTECH admite material plástico virgen, de segunda calidad, reprocesado y residuos de plástico de todo tipo.
Variables y rendimientos del proceso	
Rango de temperatura	190-350 °C
Presión	Atmosférica / vacío
Purificación del nitrógeno	No se requiere
Rendimiento	Dependerá del tipo y calidad del material de carga
Ejemplo: rendimiento en combustible a partir de plástico polietileno de alta densidad (HDPE):	1,1 litros de combustible por kg de plástico
Calidad del combustible	Excelente. Cumple con las normas más estrictas
CATALIZADOR	Dos sistemas no consumibles y fungibles
Residuos de proceso	Polvo de carbono fluido

All rights reserved by SUSTECH. Sustainable Technologies of America

Para obtener detalles completos proceso de envío por correo a:
adminreg1@sustechofamerica.com



Por un planeta saludable / For a healthier planet.

