

TERMOFUSIBLE DX-034HTR

VERSIÓN 002

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo Hot Melt Presión sensitiva DX-034HTR es un adhesivo diseñado especialmente para el pegado de diversos plásticos como PE, PP, PVC, EPE así mismo sustratos como Cartón, Espuma de PU, FOAM etc.



APLICACIÓN

NORDSON, LTI CORP, VALCO CINNCINATI, MELTX MERCER y similares por medio de Boquilla, Rodillo, Aspreado.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

FORMA:	PILLOW
COLOR GARDNER	ÁMBAR
PUNTO DE FUSIÓN:	163.40°F +/- 41°F
VISCOSIDAD:	2,100 +/- 500 CPS @350°F
SECADO:	SENSITIVO
TOLERANCIA A LA TEMPERATURA:	-4 A 176°F
TIEMPO DE PEGADO:	25 – 40 SEGUNDOS
SOLIDOS:	100%

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

VIDA ÚTIL:	24 MESES
ALMACENAJE:	INFERIOR A 122°F
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	320 – 350°F
TEMPERATURA OPTIMA:	350°F
TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO:	176±5°F

LIMPIEZA

Primero drene el adhesivo del depósito, posteriormente fundir en la charola aceite mineral o productos recomendados de aceite mineral o limpiador por una hora a 320°f y drenar.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del Material Fundido con la piel.

TODAS LAS MATERIAS PRIMAS CUMPLEN CON LA NORMA: 21 CFR-175.105 DE LA FDA.

La información proporcionada está basada en nuestra experiencia, y la consideramos veraz y precisa. Antes de usar cualquier producto, recomendamos realizar las pruebas adecuadas a nivel de laboratorio o planta que se considere pertinentes para verificar esta información bajo sus propias condiciones de operación y determinar si el producto satisface sus requerimientos.