

DP208.08 CINTA DE TEFLÓN DETECTABLE AUTOADHESIVA



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

PRODUCTO	CATEGORIA DE PRODUCTO	RECUBRIMIENTO
*PTFE con fibra de vidrio autoadhesiva	Serie cinta adhesiva	Silicona PSA

PROPIEDADES	UNIDADES SISTEMA MÉTRICO		UNIDADES SISTEMA ANGLOSAJÓN	
Esesor total	0.20	mm	0.0079	inches
Peso	305	g/m ²	9.00	oz/sq yd
Adherencia	6.0	N/cm	55	oz/inches
Resistencia a la temperatura	-73 a 260	°C	-100 a 500	F

*Politetrafluoroetileno (PTFE), más conocido por el nombre comercial teflón.

Cinta Metal Detectable cuenta con un soporte de PTFE / vidrio con lámina de aluminio y una cubierta adhesiva de silicona sensible a la presión con revestimiento protector amarillo. El PTFE / vidrio es ideal para aplicaciones de superficies antiadherentes en máquinas de sellado térmico, equipos de sellado y envases blister. Otras aplicaciones: conductos, placas pasivas, cintas transportadoras. La lámina de aluminio es perfecta para ser identificada por un equipo detector de metales si la cinta se desgasta o cae de su superficie de trabajo. Un adhesivo de silicona adherido a la lámina de aluminio permite una unión fiable al área de trabajo.



Nota: El espesor nominal, el peso y los valores de adhesión son típicos y no pretenden ser una especificación mínima. Tolerancia al peso g / m² = ± 5%
 Todos los datos técnicos se basan en valores promedio. Estos valores no están destinados para su uso en la preparación de especificaciones. La información técnica contenida aquí se basa en los resultados de las pruebas fiables, pero no deben ser interpretados de ninguna manera como garantías expresas.
 Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.