




	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	SKU	MEDIDAS COMUNES	USOS
POLIPROPILENO DEVEK 	Acrílico base solvente	Polipropileno	0.18mm	100 horas	40 °C a 93 °C.	50m		Resistencia a temperaturas de 40 °C a 93 °C.
								Para los profesionales en diseño y actividades promocionales. Su gran adherencia la hace ideal para trabajos escolares y de decoración.
PAPEL DEVEK 	Acrílico base solvente	Papel tissue	0.1mm	100 horas	25 °C a 110 °C.	33m		Resistencia a temperaturas de 25 °C a 110 °C.

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USOS
SILITAPE ALTAS TEMPERATURAS 	Silicon mono adhesivo	N/A	0.6mm	N/A	-51°C +200°C	50m	Resistencia a temperaturas de 40 °C a 93 °C. Para los profesionales en diseño y actividades promocionales. Su gran adherencia la hace ideal para trabajos escolares y de decoración.

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USOS
TNT E20 	HOT MELT a base de resinas de hule sintéticos.	No tejido	0.108mm	30 horas	50°C–40°C	50m	Para la laminación de las espumas de poliuretano, así como la prefijación en el papel, cuero, materiales plásticos, para el acoplamiento temporal antes de la fijación definitiva, para uniones de volantes en frío en el sector de a industria del papel y cartón corrugado, para sector de calzado y marroquinería, para sector de bordadoras.
TNT A80 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	No tejido	0.1mm	50 horas	180°C-40°C	50m	Para sector de la fabricación de papel corrugado, permitiendo cambios de bobina rápidos, seguros y eficaces. Puede utilizarse en cartón ondulado, papeles rugosos y papeles con alto gramaje.
TRANSFER 01 	Resinas de hules sintéticos	N/A	.05mm	1000 minutos	+80°C-30°C	50m	Para prefijaciones de etiquetas tejidas, acoplamiento de varios materiales, fijación de muestras tangibles, para pegar fotografías en álbumes, pegar espumas de varias naturalezas químicas con otros materiales.

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USOS
VBA 0.5mm de espesor 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Polímero a base de acrilato.	0.5mm	24 horas	>120°C	33m	Para sellar tragaluces, sustituye sujetadores mecánicos, pegar letreros en vidrios y acrílicos. Su adhesivo sensitivo a la presión que posee características visco-elásticas, que permite al adhesivo fluir y mojar las superficies, obteniendo una superficie máxima de contacto de excelente adhesión.
VBA 1mm de espesor 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Polímero a base de acrilato.	1mm	24 horas	>120°C	33m	
VBA 1.5mm de espesor 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Polímero a base de acrilato.	1.5mm	24 horas	>120°C	33m	
VBA 2mm de espesor 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Polímero a base de acrilato.	2mm	24 horas	>120°C	33m	

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USOS
DEVIL ECO 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	Película de poliéster (PET) transparente	0.21mm	1000 minutos	93°C	50m	Para materiales como papel, maderas, metales, acero inoxidable, cueros, telas, ABS, PVC, acrílico, policarbonato, superficies pintadas e inclusive plásticos complejos como polietileno y polipropileno.

	ADEHSIVO INTERNO	SOPORTE	ESPESOR	FUERZA DE CARGA CONSTANTE	RESISTENCIA A TEMPERATURA	LARGO	USOS
OCTOPUS EXTRA FUETRE 	Acrílico en base de solventes de altas prestaciones	No tejido	0.205mm	1000 minutos	160°C-10°C	50m	Para pre fijar y posicionar partes componentes chinelas y marroquinería.

Línea Económica

Temperaturas

Altas

Adhesión

Intermedia

Máxima Adhesión