

Finito no-stop® - Finito no-stop® UV

Finito no-stop® es un concepto totalmente nuevo que representa una nueva visión del caucho y el bajocaucho.

Finito no-stop® es un producto patentado que combina la tecnología de los mejores cauchos de impresión con el bajocaucho innovador **Finito®**.

Este producto está desarrollado para impresión de hoja de alta calidad, rotativas heat set y packaging. A temperaturas sobre 20°C ofrece alta resistencia a los impactos y una calidad de impresión superior. **Finito no-stop®** mejora la distribución de la tinta y ofrece beneficios económicos durante todo su ciclo de vida.

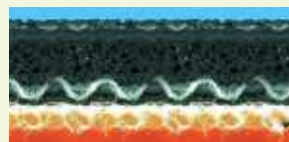
Finito no-stop® es compatible con tintas estándar base aceite y con modernas tintas UV.

Finito no-stop® HI es la nueva versión de **Finito no-stop®** desarrollada para prensas de impresión que usan bajocaucho de espesor superior a un milímetro. En esta versión, para tener en cuenta en el requisito específico de las prensas grandes, una versión especial de **Finito®** se ha combinado con la mejor tecnología tradicional de caucho de impresión.

Finito no-stop® cold/LED UV ha sido especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades de aquellas impresoras que imprimen tintas UV y UV cold/ led UV solamente.

Ventajas Finito no-stop® y Finito no-stop® UV

- > Aumentan la productividad más que los cauchos y bajocauchos convencionales.
- > Se autonivela, se adapta al perfil del cilindro.
- > Aporta estabilidad en el espesor del sellado y protege el cilindro.
- > Tiene un amplio rango de aplicación.
- > Proporciona mejor reproducción de punto y de pantalla
- > Más estabilidad, mejor comportamiento ante los impactos y mejor recuperación elástica



Finito® no-stop



Finito® no-stop HI

La alta compresión de la capa superior permite el uso del producto en una amplia gama de aplicaciones en la impresión de embalaje incluyendo la de decoración de metal.

Finito no-stop®

	Finito no-stop® ST	Finito no-stop® SH	Finito no-stop® HI	Finito no-stop® cold/LED UV	Finito no-stop® HT
Construcción	3 capas con capa de elastomero	3 capas con capa de elastomero	3 capas con capa de elastomero	3 capas con capa de elastomero	3 capas con capa de elastomero
Color de la capa superior	Azul	Azul claro	Verde oscuro	Rojo	Verde
Color de la capa inferior	Escarlata	Escarlata	Naranja	Escarlata	Escarlata
Superficie de impresión	Compuesto híbrido para tintas convencionales y UV	Compuesto híbrido para tintas convencionales y UV	Compuesto para impresión convencional	EPDM para tintas UV solo	Compuesto híbrido para tintas convencionales y UV
Acabado de la superficie	Micropulido	Micropulido	Micropulido	Micropulido	Micropulido
Rugosidad de la superficie - Ra (µm)	0.4÷0.8	0.4÷0.8	0.9÷1.2	0.6÷1.0	0.6÷1.0
Capa compresible	Celdas cerradas	Celdas cerradas	Celdas cerradas	Celdas cerradas	Celdas cerradas
Valor medio de carga (N/cm² @0,23 mm indentation)	~ 160	~ 250	~ 250	~ 250	~ 250
Grosor (mm)	2.35+/-0.02 2.55+/-0.02	2.35+/-0.02 2.55+/-0.02	Bajo pedido	2.35+/-0.02 2.55+/-0.02	Bajo pedido
Durezas (Shore A)	78	82	81	78	78