



El revestimiento de los rodillos ofrece distintas ventajas con respecto a los polines de acero estándar. Dicha cobertura hará menos probable que materiales adherentes se adosen y acumulen en la superficie del polín, causando problemas de alineación en la banda. Por otra parte, el revestimiento prolonga la vida útil de un rodillo en entornos abrasivos ya que la superficie adicional que éste produce es capaz de resistir el efecto de pulido que producen algunos materiales. Existen medios e industrias que requieren revestimientos únicos. PPI ofrece una amplia variedad de opciones que cumplen con estos requerimientos específicos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce la acumulación de material por retorno de la cinta.
- Extiende la vida de un rodillo PPI en aplicaciones abrasivas.
- Disponible en SBR, neopreno, uretano y neopreno blanco.

ADICIONADORES DE PESO DE RODILLOS REVESTIDOS

DIÁMETRO RODILLO	DIÁMETRO RODILLO	DESIGNACIÓN REVESTIMIENTOS Y ESPESORES			
		REV	NEO	NEO BLANCO	URETH
4	1/8	L2	N2	L2WN	U2
	1/4	L4	N4	L4WN	U4
	3/8	L6	N6	L6WN	U6
	1/2	L8	N8	L8WN	U8
5	1/8	L2	N2	L2WN	U2
	1/4	L4	N4	L4WN	U4
	3/8	L6	N6	L6WN	U6
	1/2	L8	N8	L8WN	U8
6	1/8	L2	N2	L2WN	U2
	1/4	L4	N4	L4WN	U4
	3/8	L6	N6	L6WN	U6
	1/2	L8	N8	L8WN	U8
7	1/8	L2	N2	L2WN	U2
	1/4	L4	N4	L4WN	U4
	3/8	L6	N6	L6WN	U6
	1/2	L8	N8	L8WN	U8

Ejemplo de número de parte: C5-FL-36SBL8 designa un revestimiento de 1/2".



www.ppi-global.com | sales@ppi-global.com

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.