



Obtenga las características de repelente de materiales de un rodillo de polímero con la confiabilidad demostrada de los rodillos de acero estándar de PPI. La resistencia al desgaste se extiende instalando una manga plástica sobre el diamante del polín. En muchas aplicaciones, la superficie plástica del rodillo repele el material húmedo y adherente que, en otras circunstancias, se acumularía en un rodillo de acero estándar.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La superficie plástica facilita la remoción de material adherente y reduce la acumulación de material.
- Extiende la vida útil del rodillo en aplicaciones abrasivas.
- Disponibles en espesores de 1/4" y 1/2" para rodillos de 4", 5", 6" y 7" de diámetro.
- Temperatura máxima de operación de 160 °F.



USA | CANADA | CHILE

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 descontinuar 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.