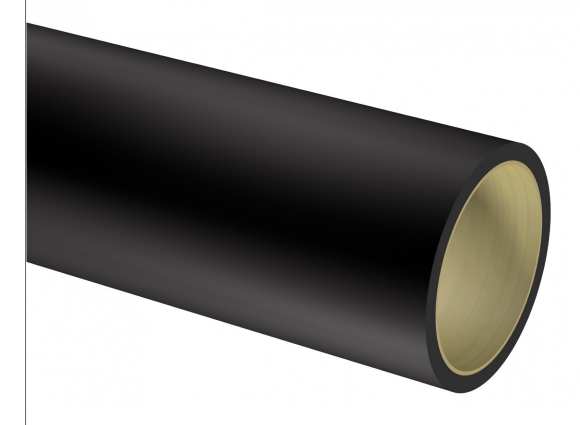
Photoflex Stat







antistation



hardness range 60-85



HD print level



more productivity



PTB Norm compliant

Camisa con base de fibra de vidrio conductiva revestida con un polímero especial antiestático resistente al acetato de etilo, al alcohol y a la metiletilcetona. La superficie está rectificada de modo que presente un acabado perfecto para el uso en la impresión continua de fondos llenos, el laqueado y el grabado por láser.

estructura

Camisa de base de fibra de vidrio conductiva con revestimiento en polímero especial Photoflex Stat.

especificaciones

Color	Negro
Longitud Mín/Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espesor	5 - 35 [mm] // 0.197" - 1.373"
Dureza superficial – Tolerancia +/-3 Shore A	60 - 85 Shore A
Resistencia eléctrica	<1 MOhm
Aire comprimido para el montaje de la camisa	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Caudal mínimo: 700 [l//min] con entrada de aire provista de paso libre con D => 8 [mm]
Temperatura de trabajo	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Muesca de registro	Muesca fresada
Tolerancia de trabajo	Acabado externo con rectificado de precisión (Ra=0,8) y T.I.R. < 0,03 mm] cuando se mide en un núcleo con T.I.R. <= 0,005 [mm]
Limpieza y almacenaje	Usar alcohol etílico añadiendo al máximo 20 % de acetato de etilo; almacenar en posición vertical

El contenido de este documento no constituye una garantía por parte de Rossini S.p.A., en especial en lo que respecta a la idoneidad para fines específicos de los productos que se mencionan. El cliente debe verificar previamente que las características del producto son adecuadas para el uso al que desea destinarlo. Rossini S.p.A. se reserva el derecho de actualizar esta publicación y de introducir periódicamente cambios en su contenido, que pueden ser de carácter técnico y/o comercial, sin necesidad de notificar las revisiones o modificaciones. Este documento y los logotipos, marcas comerciales, especificaciones, etc. que contiene están protegidos por las leyes de derechos de autor. Reservados todos los derechos.



