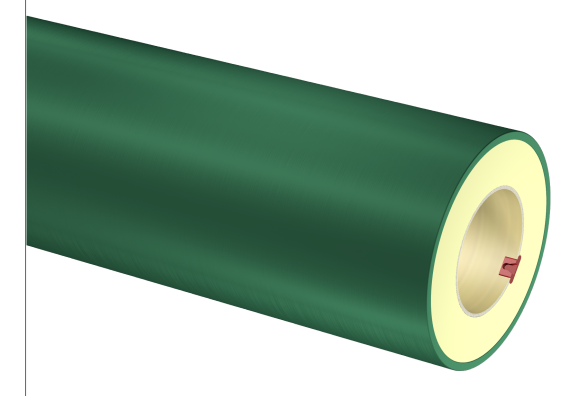
Evergreen Light













nardness /:

ess 75

HD print level

gh longevity

mechanic resistanc

Camisa portacliché para el uso con biadhesivos amortiguadores. La fórmula especial en PU Evergreen del estrato externo hace que resulte indicada para aplicaciones de impresión flexográfica con tintas a base de agua o de solvente.

Disponible con cava (entalla) o, opcionalmente, anillo.

estructura

Camisa con base de fibra de vidrio recubierta con capas de poliuretano hidrofóbico ultraligero, de espesores variables según el diámetro final; revestimiento externo de PU-Everstat conductivo.

especificaciones

Color	Verde
Diámetro Máx	700 [mm] // 27.559"
Longitud Mín / Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espesor	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
Dureza superficial – Tolerancia +/- 5 Shore D	75 Shore D
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	Cava PU para camisas de espesor superior a 7,5 [mm]
Líneas de referencia estándar	1 longitudinal coincidiendo con la ranura de ajuste – 1 circunferencial en el centro
Tolerancia de trabajo	Acabado externo con rectificado de precisión (Ra=0,8) y T.I.R. < 0,02 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.



