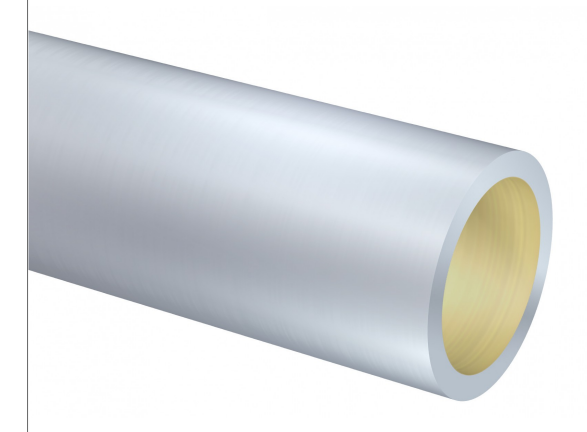
Hypalon F - Hypalon F Stat







antistation sleeve



hardness range 60-95



max load 25 [kg/cm]



max temp 160°C



Speedwell System

Elastómero para el revestimiento de los rodillos aplicadores y específico para el recubrimiento de adhesivos monocomponentes sin solvente y recubrimiento por fusión; también se utiliza para el recubrimiento de siliconas, ceras y parafinas gracias a su estabilidad a altas temperaturas. Disponible en la versión antiestática. Procedimiento de limpieza utilizando una mezcla de 50% de alcohol etílico y 50% de acetato de etilo.

Todos los compuestos especiales de Rossini están disponibles tanto para configuraciones de camisas Speedwell como para rodillos engomados.

estructura

Rodillo con núcleo de acero o camisa Speedwell con base cónica en un especial compuesto de fibra de vidrio. Revestimiento con Hypalon F rectificado a medida.

especificaciones

Color	Azul
Rodillo engomado - Diámetro Mín/Máx	35 - 550 [mm] // 1.373" - 21.569"
Rodillo engomado - Longitud Mín/Máx incluyendo los cuellos	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
Speedwell Sleeve - Diámetro Mín/Máx	80 - 450 [mm] // 3.137" - 17.647"
Speedwell Sleeve - Longitud Mín/Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m	350 - 3500 [mm] // 13.725" - 137.255"
Espesor revestimiento	5 - 35 [mm] // 0.197" - 1.373"
Espesor mín. revestimiento a garantizar después del rectificado	5 [mm] // 0.197" - El valor de rectificado al mínimo debe ser suministrado por el cliente en función de la posible regulación de la máquina de impresión
Dureza superficial – Tolerancia +/-3 Shore A	70 - 95 Shore A
Máxima resistencia a la presión	25 [Kg/cm]
Aire comprimido para el montaje de la camisa	12 - $20[bar]$ // 174 - $290PSI$ Caudal mínimo: $700[l//min]$ con entrada de aire provista de paso libre con D => $8[mm]$
La resistencia máxima a la temperatura	160°C - 320°F
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]
Resistencia química	Gasolinas - Alcoholes - Agua - Isocianato - Ozono

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.



