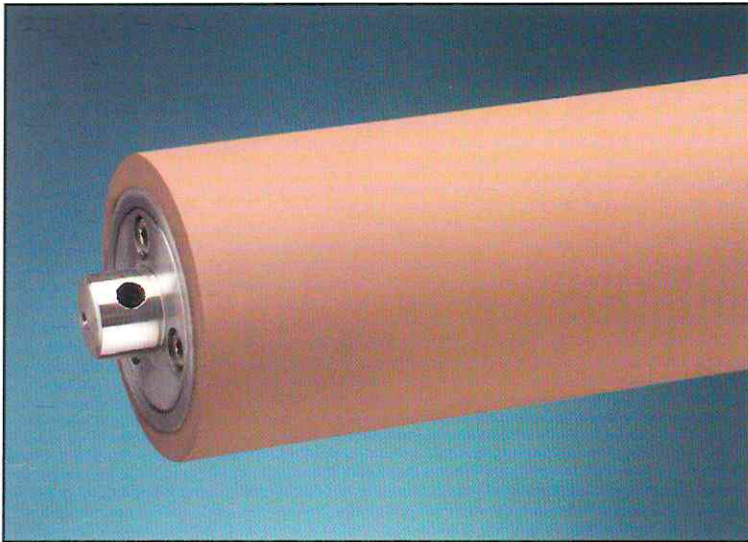


RotaDyne[®]

HYDRA-FLO[™]

De la Familia de Compuestos Premier



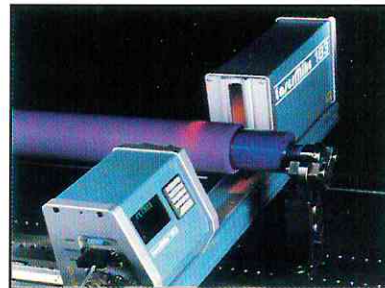
RotaDyne ha desarrollado la nueva generación de recubrimientos de rodillos para correr en los nuevos sistemas de humectación. Con la introducción de sustitutos del alcohol que frecuentemente atacaba los recubrimientos de rodillos con base en un elastómero común, se hizo necesario el desarrollar la siguiente generación de compuestos. El rodillo Hydra-Flo[™] resiste el deterioro de la superficie por el diferencial de velocidad que se utiliza en los sistemas de humectación de las prensas modernas. Esta acción causa abrasión excesiva en el punto nip de los rodillos, dando como resultado un desgaste prematuro y el deterioro de la superficie. El Hydra-Flo[™] soporta la prueba de los duros sustitutos del alcohol que son utilizados.

Pregunte a RotaDyne

P: ¿Por qué la superficie de mi rodillo humectador se deformó después de un corto periodo de tiempo?

R: Por la alta concentración de químicos encontrados en los sustitutos del alcohol. Esto causa que el rodillo se hinche, dejando una capa anaranjada irregular como efecto en la superficie de caucho.

- Lo último en control de agua
- Superficie resistente al deterioro por cambio de sustitutos de alcohol.
- Mantiene dimensión y dureza.
- Recubrimiento estable ante los sistemas modernos de mojado



INSPECCIÓN LÁSER

Todos los rodillos de RotaDyne son inspeccionados con láser antes de su embarque. Como parte de nuestro continuo compromiso de calidad hemos incorporado el uso de un micrómetro láser durante nuestro proceso de fabricación. Nuestro micrómetro láser evalúa el diámetro, desgaste y otras medidas críticas de un rodillo para asegurar una óptima calidad.

- Los rodillos de Rotadyne cumplen con las medidas solicitadas por el cliente
- Proveemos a nuestros clientes con la mas alta Garantía de Calidad posible
- Nuestros rodillos son fabricados para cumplir con las necesidades y los requerimientos de nuestros clientes.



**Global
Roller
Technologies
Group**

© RotaDyne January 2005

Strategically Located to offer Local Service



The RotaDyne Advantage offers customers local service and manufacturing facilities dedicated to:

Rubber and rubber compounds for rubber covering of rolls.

Metal cores for rollers.

Rubber-covered rollers.

Specialty roller compounds and rollers.

Research and Development to ensure continuous cutting edge polymer technology.

Your local RotaDyne Salesperson is always available to discuss the RotaDyne Advantage and our ability to satisfy your unique requirements.

Contact the facility nearest you for more information on RotaDyne Products or visit our website at www.rotadyne.com

Rubber & Polyurethane Roll Coverings			Polyurethane Rollers & Molded Products			Office Equipment Rolls & Assemblies		
CA	San Leandro	(800) 955-2771	IL	Chicago	(800) 621-8521	NY	Spencerport	(585) 352-9700
CA	Chino	(800) 743-2771	MO	Kansas City	(816) 842-7377	Molded Elastomeric Products		
GA	Covington	(800) 448-7205	PA	Willow Street	(717) 464-2724	IL	Chicago	(773) 247-5600
IL	Chicago	(800) 621-8521	WI	Franksville	(262) 835-1322	Custom Rubber Mixing & Printing Platemum Products		
IN	LaPorte	(219) 325-8808	Chrome, Copper, Teflon, Ceramic and Nylon Coatings & Specialty Oscillating Rollers			IL	Chicago	(800) 358-2534
MA	Marlboro	(800) 225-9450	TX	Grapevine	(877) 559-1355	MO	Kansas City	(816) 842-7377
MO	Kansas City	(816) 842-7377	Electrostatic (ESA & Static Discharge), Sleeve Systems and Web Cleaners			Engraving Printing Cylinders and Pre-press Design for Decorative Gravure		
MO	O'Fallon	(636) 240-5712	IL	Chicago	(773) 247-5600	MA	Holyoke	(413) 538-8257
PA	Leola	(800) 537-5244	Metal Cores			OH	Cincinnati	(513) 771-6300
OH	Franklin	(800) 992-2833	IL	Chicago	(773) 229-9091	NC	Statesville	(704) 872-5798
TN	Memphis	(901) 365-4270	MO	Kansas City	(816) 842-7377	PRC	Beijing	86-10-62050474
TX	Grapevine	(800) 833-0318	UK	Kettering	44-1536-414421			
WI	Franksville	(262) 835-1322						
CAN	Mississauga	(905) 564-6826						
UK	Kettering	44-1536-410298						
MEX	Mexico City	52-555-390-1726						
COLOMBIA	Bogota	011 571-368-0711						
ARGENTINA	Buenos Aires	54-11-4755-1000						

