

APOLLO 1027 - 1145 - 1390

FT APO H – Rev 0 – 14.02.05



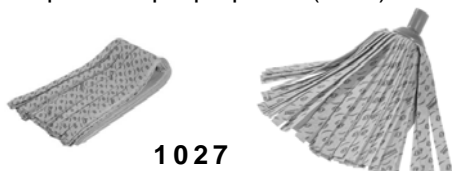
LAVADO

- Tiras (Apollo 1027) o fregona de tiras (Apollo 1145 -1390) de no tejido ligado por resina.
- Buena capacidad de absorción.
- Excelente resistencia al uso.
- Flexible y manejable.
- Fabricados en una planta Spontex con certificación ISO 9001.

Composición :

- Fibras de polipropileno, poliéster y viscosa
- Impresión azul sobre fondo azul
- Soporte en polipropileno (1390)

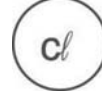
	Dimensiones en cm	Gramaje en g/m ²
Apollo 1027	38 x 14,5	250
Apollo 1145	50	250
Apollo 1390	55	250



Valores indicativos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN Y DE MANTENIMIENTO

- Apollo 1027 se utiliza con la pinza plástica 1229.
- Apollo 1145 y 1390 se fija sobre un palo metálico standard de 20 mm de diámetro.
- Utilizar guantes estancos para todo trabajo de limpieza con agua o con productos químicos.
- Enjuagar el producto antes de la primera utilización.
- Enjuagar y escurrir después del uso. Dejar secar las tiras en superficie plana.
- Lavable a máquina a 90° C, con detergente convencional (Apollo 1027).
- Esta operación puede realizarse repetidas veces sin alterar las cualidades intrínsecas del producto.
- Descontaminación con lejía de 1 g/l de cloro.
- Esterilizable en autoclave a 120° C durante 20 minutos (Apollo 1027).



Berlín, 38-48 Plta 1ª 08029 Barcelona
Tel. : +(34) 93 292 49 49 - Fax : +(34) 93 292 49 50
spontex-profesional@mapaspontex-es.com
www.spontex-professionnel.com

Spontex
PROFESSIONNEL

PRESTACIONES

Resistencia mecánica : muy buena resistencia a la tracción y al uso.

Absorción : buena capacidad de absorción.

COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

PRODUCTO QUÍMICO	RESISTE	DESACONSEJADO
Fosfatos	X	
Fosfonatos	X	
Tensioactivos aniónicos	X	
Tensioactivos catiónicos	X	
Tensioactivos anfóteros	X	
Tensioactivos no iónicos	X	
Agentes blanqueadores oxigenados		X
Agentes blanqueadores clorados	X*	
Hidrocarburos aromáticos	X	
Hidrocarburos alifáticos	X	
Hidrocarburos halogenados	X	
Alcoholes	X	
Jabón	X	
Acidos	X	
Bases	X	

* Resiste al cloro en una concentración de 1g/l y a una temperatura de 20°C.

LEGISLACIÓN / NORMALIZACIÓN

Biodegradabilidad : fibras celulósicas biodegradables.



Inflamabilidad : producto inflamable en seco.

Este documento se ha establecido en base a nuestros conocimientos actuales y para usos convencionales.