

# FICHA TÉCNICA

## WATER STOP DE CAUCHO

1. PRODUCTO: Perfil duro caucho NR – Dureza 65 + 5 Shore A
2. NORMA DE REFERENCIA: ASTM D-1056/98
3. CLASIFICACION DE CAUCHO: Tipo 1 A – Célula Cerrada
4. OTROS DATOS:

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS	
RESISTENCIA A LA BRASION	BUENA
CARGA DE ROTURA	140 Kg/ cm <sup>2</sup> <small>kyline K30332</small>
MODULO	60 Kg/ cm <sup>2</sup>
ELONGACION DE ROTURA	300%

PROPIEDADES QUÍMICAS		
ALCALIS DILUÍDOS / CONCENTRADOS		B-R
ACIDOS DILUÍDOS / CONCENTRADOS		B-R
CETONAS, SOLVENTES OXIDANTES		B
HIDROCARBONETOS CLORATOS-DESENGRAXANTES		NR
HIDROCARBONETOS CLORADOS-KEROSENE		NR
HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS (BENZOL TOLUOL)		NR
GASES LIQ. PETROLEO-OLEOS COMBUSTIBLES		NR
LUBRICANTES SINTETICOS – DIESTERES		NR
OLEOS ANIMALES Y VEGETALES		D-B
FLUIDOS HIDRAULICOS	BASE PETROLEO	NR
	GLICOSIS-AGUA	B
	ESTER SILICATO	B-O
	ESTER FOSFATO	B
OLEOS LLUBRICANTES	ALTO PUNTO ANILINA	NR
	BAJO PUNTO ANILINA	NR
SABOR		NR
OLOR		R-B
ADHERENCIA A MATERIALES RIGIDOS		O

LEYENDA		
<b>O</b> = Optimo	<b>B</b> = Bueno	<b>R</b> = Regular
<b>D</b> = Usado c/ precaución	<b>NR</b> = No Recomendado	

Observación: desde Laboratorio – Producto NO se encuentra en ningún subgrupo de ASTM D- 1056/98



## PISO HOMOGÉNEO

**Dirección:** Calle Juan Roberto Acevedo 210 - Pueblo Libre

**Correo:** MelavinyL.ventas@gmail.com

**Telefono:** 921-543-278 / 929-198-212

Para más información visite [www.melavinyL.com](http://www.melavinyL.com)

[www.melavinyL.com](http://www.melavinyL.com)

