



PET RESIN PQS MW RESINA PET PQS MW

El principal mercado para esa resina es lo de **Aguas Minerales** o para productos que necesitan de brillo e transparencia superiores. Calidad y estabilidad permiten proyectos de embalajes más ligeros y moldes en ventanas de procesamiento más amplias. **PQS MW** es una resina de copolímero de PET formulada para proporcionar embalajes súper transparentes, con bajo nivel de acetaldehído y performance superior en la producción de preformas y botellas.

This resin targets the bottled water market but is also suitable for any product that needs superior clarity and gloss. Quality and stability allow molding in wide processing windows and designing lightweight containers. **PQS MW** is a copolymer resin formulated to provide extra clear containers with low acetaldehyde level and superior performance in the production of preforms and bottles.

APLICACIÓN DE ENVASO

- .Aguas
- .Bebidas
- .Aceites comestibles
- .Alimentos
- .Farmacéuticos
- .Cosméticos
- .Productos de limpieza

PACKAGING APPLICATIONS

- Still water, beverages, edible oil, Food packaging, pharmaceuticals, Cosmetics, Household cleaning products

Propiedades Típicas/ Typical Properties

PARÁMETRO PARAMETER	UNIDAD UNIT	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION	MÉTODO TEST METHOD
Viscosidad Intrínseca Intrinsic Viscosity	dl/g	PQS MW	PE-PTA-LAB-2-028 Referência ASTM D 4603
		0.80 ± 0.02	
Color L* / CoLor L*	—	Min. 82	PE-PTA-LAB-2-003 HunterLab Colorímetro
Color b* / Color b*	—	Max. 0	
Acetaldehído Acetaldehyde	ppm	Max. 2	PE-PTA-LAB-2-005 Cromatografía Gasosa
Fino Fine Particles	ppm	Max. 100	PE-PTA-LAB-2-007 Gravimétrico

Oficina Comercial (Commercial office)
Rua Antonio Artoli, 570 – conj.38 Flims B1
CEP: 13025-320 – Swiss Park
Campinas/SP Phone: +55 19 3343.5200

Complejo Industrial (Industrial Site)
Road PE 60, km 10 – Zona Industrial 3B,
ZIP: 55590-000 - Suape
Ipojuca/PE Phone: +55 81 3311.4500

