



Reciclamos por un mundo mejor

# Ficha Técnica

## VENEGREEN® PE 100-W Blanco

### Descripción del Producto

- Material recuperado de películas de Polietilenos de baja densidad y polietilenos lineal de baja densidad (PEBD Y PELBD) pigmentados blancos.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Buena procesabilidad.
- Buena resistencia al impacto.

### Apariencia

- Material de apariencia blanca.

### Aplicaciones:

- Para fabricación de bolsas y artículos inyectados flexibles. Cada usuario deberá hacer prueba de validación del uso final.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR TÍPICO
ÍNDICE DE FLUIDEZ (190°C)	ASTM D-1238	[g/10min]	1 - 4
DENSIDAD ABSOLUTA*	ASTM D-792	[g/cm <sup>3</sup> ]	0.940 - 0.960
NUMERO DE PELLETS POR GRAMO	-	[n.º pellet/g]	30 - 50

(\*) Densidad absoluta basada en las materias primas utilizadas.



J-06001261-9

Calle 8 edif. El Morro, piso 3, La Urbina Caracas, Venezuela. Tlf +58 212 2412229 / planta San Juan +58 246 4312011 / fax +58 2464310607

La información técnica aquí suministrada es precisa y confiable de acuerdo a nuestro mejor conocimiento. Es obtenida de los análisis realizados en nuestro laboratorio de Aseguramiento de la Calidad bajo los métodos de ensayo indicados y es de carácter estadístico.



Reciclamos por un mundo mejor

# Ficha Técnica

## Almacenamiento

- Bajo techo, para evitar la incidencia directa de los rayos solares.
- Lugar seco (protegido de la humedad no mayor a 60%).
- Disposición: máximo dos paletas (una encima de otra).
- Temperatura no mayor a 30°C.



J-06001261-9

Calle 8 edif. El Morro, piso 3, La Urbina Caracas, Venezuela. Tlf +58 212 2412229 / planta San Juan +58 246 4312011 / fax +58 2464310607

La información técnica aquí suministrada es precisa y confiable de acuerdo a nuestro mejor conocimiento. Es obtenida de los análisis realizados en nuestro laboratorio de Aseguramiento de la Calidad bajo los métodos de ensayo indicados y es de carácter estadístico.