

Cera PE Verde GWAX50W

Descripción:

GWAX 50W es una cera bio-based isomérica de polietileno multiusos con parámetros de calidad fiables y formato granulado.

El contenido mínimo bio-based deste grade es del 95 %, determinado de acuerdo con ASTM D6866.

Aplicaciones:

Masterbatches , Adesivos de fusión en caliente, Material base para pigmentos, Personal care

Propiedades Típicas

Característica	Método	Unidades	Valores
Punto de Goteo	DIN ISO 2176	°C	104
Punto de Solidificación	DIN ISO 2207	°C	92
punto de Ablandamiento	DIN 51007	°C	103
Penetración de la aguja (25°C)	DIN 51579, ASTM D1321	10-1mm	6
Din. Viscosidad (140°C)	DIN EN ISO 2555	mPas	138
Densidad (23°C)	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	0.88
Acidez	DIN EN ISO 2114	mg(KOH)/g	< 1
Saponificación	DIN EN ISO 3681	mg(KOH)/g	< 2
Saponificación	DIN EN ISO 11664	-	4
Punto de Inflamación - Clevel.	DIN EN ISO 2592	°C	> 250
Punto de Inflamación - Pensky M.	IN EN ISO 2719	°C	> 220

Embalaje y Almacenamiento:

La cera se produce en gránulos de 3 mm y se envía en BigBags (2 x 600 kg) flejados en un palet CP9.

Embalaje alternativo: sacos de 25 kg en palet EUR.

Duración:

Tres años desde la fecha de producción.

Observaciones Finales

- La información presentada en esta Hoja de Datos refleja valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios, pero no debe ser considerada como valores absolutos o garantizados. Solo se consideran como garantía las propiedades y valores mencionados en el Certificado de Calidad del producto.
- En caso de duda sobre la utilización, o para otras aplicaciones, por favor contacte con nuestra Asistencia Técnica.
- Para obtener información sobre seguridad, manejo, protección individual, primeros auxilios y eliminación de desechos, consulte SDS.
- Los valores mencionados en este informe pueden ser modificados en cualquier momento sin comunicación previa de Braskem. El contenido de esta hoja de datos reemplaza las revisiones anteriores publicadas para este producto.