

PAPEL HUMEDO

TECH VERSIEGELT

DEUTSCHE TECHNOLOGIE



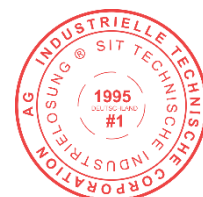
Es un material de sellado fabricado a partir de fibras vegetales (celulosa) de alta calidad, las cuales son impregnadas con una mezcla de gelatina y glicerina, y posteriormente tratadas con agentes químicos para hacerlas resistentes al agua, aceites y combustibles. Se llama "húmedo" por su tacto flexible y ceroso, lo que evita que se vuelva quebradizo con el tiempo.

APLICACIONES:

- **Industria Automotriz:** Empacaduras para bombas de agua, bombas de aceite, cajas de cambios y termostatos.
- **Maquinaria Agrícola:** Sellado de tapas de inspección y carcasas de transmisión.
- **Carburación:** Juntas para carburadores y sistemas de admisión de aire.
- **Pequeños Motores:** Ideal para plantas eléctricas y motores fuera de borda.

PROPIEDADES:

- **Alta Flexibilidad:** Es extremadamente fácil de cortar con tijeras o cuchillas, y no se rompe al doblarse.
- **Resistencia a Hidrocarburos:** Excelente comportamiento ante aceites lubricantes, gasolina, gasoil y alcoholes.
- **Bajo Costo:** Es la opción más económica para sellado de fluidos a bajas temperaturas.
- **Compresibilidad:** Se adapta muy bien a superficies metálicas con acabados finos.
- **Estabilidad de Espesor:** No se hincha excesivamente al entrar en contacto con el aceite



PAPEL HUMEDO

TECH PLASTIK

DEUTSCHE TECHNOLOGIE



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Característica	Especificación Técnica
Composición	Fibras Vegetales impregnadas (Gelatina/Glicerina)
Color	Generalmente Marrón (Canela) o Negro
Temperatura Máxima	+120°C (250°F)
Presión Máxima	10 - 15 bar (Servicios de baja presión)
Resistencia a Fluidos	Aceites, Gasolina, Aire, Agua, Anticongelante
Densidad	~0.7 a 0.8 g/cm³
Espesores Disponibles	1/64", 1/32", 1/16", 1/8"
Presentación	Rollos de 1.0 m de ancho o pliegos cortados

