

Resina fenólica SP-1068

SP-1068 es una resina fenólica termoplástica producto de la reacción del octilfenol con formaldehído. Es típicamente utilizada en formulaciones de hule para incrementar el tack. Su forma física son pellets.

SOLUBILIDAD:

Hidrocarburos aromáticos y clorados, cetonas, ésteres y alcoholes pesados.

EMPAQUE:

La resina fenólica SP-1068 se suministra en bolsas de papel kraft y polietileno con pesos estándar de 50 libras o 25 kilogramos.



ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO:

La resina fenólica SP-1068 debe ser almacenada en un lugar donde la temperatura no exceda los 86°F (30°C) por un largo periodo de tiempo. Para mejores resultados, se recomienda utilizar este producto dentro de 1 año después de su fabricación. Como cualquier resina fenólica, **la SP-1068** se puede oscurecer con el tiempo.

RESINA FENÓLICA SP-1068

ESPECIFICACIONES*

PROPIEDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
Punto de ablandamiento (Ring and Ball), °C	85	95
Número de ácido	25	42

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	VALOR
Gravedad específica	1.03
Espesor de la hojuela (pulg)	0.10
Densidad aparente (Lb/pie ³)	35
Color Gardner, 64% en tolueno	5
Viscosidad, Gardner-Holdt, 64% en tolueno	K

*Métodos de prueba disponibles a solicitud.

Las resinas de este tipo se pueden aglomerar durante el almacenamiento. Esta condición no afecta el rendimiento de la misma en sus aplicaciones normales y no se considera como una justificación para devolución.

