

Pigmento PV Azul BG

FUNCIÓN:

El **Pigmento PV Azul BG** es un derivado de la ftalocianina con excelente resistencia y buena dispersión.

CAS: 147-14-8

C.I. 74160

Sinónimo: Pigmento Azul 15:3

APLICACIONES:

El **Pigmento PV Azul BG** se recomienda para todos los polímeros en general, ya sean hules o plásticos, tanto en masa como en fibra.

Tiene una excelente resistencia a la intemperie y a la temperatura. Es adecuado para productos con baja deformación y en recubrimiento de cables

PIGMENTO PV AZUL BG

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Composición	Pigmentos del tipo ftalocianina
Apariencia	Polvo de color azul-morado
Densidad a 20°C (gr/cm ³)	Aproximadamente 1.62
Promedia tamaño de partícula (nm)	95
Resistencia a los álcalis	5
Resistencia a los ácidos	5
Área superficial (m ² /g)	57



MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del **Pigmento PV Azul BG** para información adicional.