

Azul Ultramar TL 463

Características

- Tono rojo brillante y de sombra azul.
- Excelente solidez al calor, la luz y álcalis.
- Excelente pureza química (Cumple con el Reglamento de Contacto de Comida)

Aplicaciones

- Tinta
- Revestimientos
- Plástico
- Detergentes

Identificación	
Propiedades	
Descripción química	Ácido sílico, sal de sodio de aluminio, sulfurado
Color Index	Pigmento Azul 29: 77007
Chemical Abstract (CAS)	101357-30-6
Número EC	309-928-3

Especificaciones	
Propiedades	
Fuerza de tintado (%)	100 +/-5%
Materia soluble en agua % (m/m) ≤	1.4
Pureza Libre de Azufre % (m/m) ≤	0.3
Materia Volátil (105+/-2) % (m/m) ≤	máx 1%
Residuos 43µm (325 Holes mesh) % (m/m) ≤	0.3

Datos típicos	
Propiedades	
Absorción de Aceite	25-45%
Material colorante orgánico	NO

Solidez	
Luz (escala de lana azul)	Excelente (7-8)
Térmica	> 350°C
Álcalis	Excelente
Ácidos	Pobre

Advertencia

La información de uso está basada en datos que se consideran fiables, pero cualquier recomendación o sugerencia realizada queda sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Todos los productos se venden con la condición de que los compradores realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de dichos productos para su propósito y que todos los riesgos sean asumidos por el usuario. Renunciamos a cualquier responsabilidad por daños resultantes de un manejo o uso descuidado o inadecuado. Nada de lo contenido en este documento debe tomarse como permiso, incentivo o recomendación para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.