



Alambres y cables

Concentrados de colores T1, T2, T3

Concentrados de color a base de PVC diseñados para cumplir con los exigentes requisitos de rendimiento de:

- Clases ISO 6722 para clasificaciones de temperatura de 85°C, 105°C y 125°C (T1, T2 y T3 respectivamente)
- Los rangos principales para los concentrados T1, T2 y T3 cumplen con las designaciones de color Munsell EIA-359/TIA 598
- Los concentrados de colores personalizados están disponibles bajo pedido.

Cumple con las normas de:

- CONEG
- Proposición 65 de California
- Directiva 2002/95/EC, 2011/65/EU , 2015/863
- REACH SVHC
- EU 2002/61/EC
- GADSL automotriz
- Minerales conflictivos

Estos productos no contienen sustancias nocivas para los humanos o el medio ambiente.

Serie T1:

- Recomendado para aplicaciones clasificadas a 85°C
- Formulado y verificado para proporcionar una estabilidad térmica mínima de 70 minutos a 200°C
- Los porcentajes de dosificación son típicamente entre 1% y 2%

Serie T2:

- Recomendado para aplicaciones clasificadas a 105°C
- Proporcionan una estabilidad térmica mínima de 150 minutos a 200° C.- Productos que se pueden marcar con láser IR
- Los porcentajes de dosificación son típicamente entre 1% y 2%

Serie T3:

- Recomendado para aplicaciones clasificadas a 125°C
- Supera los 180 minutos de estabilidad térmica a 200°C
- Los porcentajes de dosificación son típicamente entre 1% y 2%
- Se pueden formular productos que requieren plazos de protección más largos de forma personalizada

El aislamiento y el revestimiento de los vehículos de carretera también pueden incluir aquellos con base en otras químicas de resina y también en versiones estabilizadas contra los halógenos/UV. Póngase en contacto con su representante para obtener más información.

Para más información sobre los concentrados de colores T1, T2, T3

llame al (609) 397-8200

<https://chromacolors.com>