



Colores Cerámicos de Tortosa, S.A.

Mailing & Factory Address	Corporate Headquarters
Pol.Ind.Baix Ebre, parc.154-160	Carretera Castellón, nº 55
E-43500 Tortosa,Tarragona	E-12110 L'Alcora,Castellón
+34 977 45 40 15	+34 964 34 26 73

www.cctgroup.es

POLITICA SOBRE EL USO DE MINERALES CONFLICTIVOS

COLORES CERAMICOS DE TORTOSA, S.A. como empresa dedicada a la producción de materias primas y pigmentos para los sectores de la cerámica, el vidrio y el plástico, puede verse afectada por el abastecimiento de minerales o metales originarios de zonas de riesgo y/o de conflicto. Por ello hace saber que está comprometida a garantizar que todos los productos suministrados a nuestros clientes no contribuyen con la financiación de conflictos y grupos armados.

Para asegurar el cumplimiento de esta política se aplican los siguientes principios en todas las adquisiciones de materias primas cuyo origen pueda identificarse con una zona de conflicto:

- Adquirir productos sólo de proveedores de confianza que acrediten la realización de la diligencia debida para asegurar que su cadena de suministro cumple con la legislación en materia de minerales conflictivos.
- Requerir a los proveedores una declaración escrita que certifique el estado libre de conflicto de los materiales suministrados.
- Solicitar, revisar y conservar las identidades de todas las fundiciones donde han sido tratados y/o refinados los minerales para obtener la materia prima en cuestión, utilizando la plantilla *Conflict Minerals Reporting Template* de la Responsible Minerals Initiative.
- Cumplir con toda la legislación aplicable al abastecimiento de materiales conflictivos y procedentes de áreas de riesgo.

COLORES CERAMICOS DE TORTOSA, S.A. está fuertemente comprometida en desarrollar su negocio cumpliendo todas las leyes y regulaciones vigentes y conforme a los más altos principios éticos. Continuaremos trabajando con nuestros proveedores para que actúen en consecuencia con los valores de CCT.

Rubén Alarcón
Gerente
COLORES CERAMICOS DE TORTOSA, S.A.