

---

## ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

---

Referencia	: OXINED AMARILLO 909
Descripción	: Mezcla de óxidos de hierro.
Presentación	: Polvo
Sales solubles	< 0.5
Pérdida a 1000 °C (1/2 h.) (% máx)	: 30
Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) (media)	: 2.6
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9 ± 0.2
Humedad (% máx)	< 2
Absorción de agua (gr/100 g)(media)	: 60 ± 30
Residuo en tamiz 0,045 mm. (%)	: máx. 0.04
Poder colorante	: 95-105 %

### DESVIACIÓN COLORIMÉTRICA (Contra su standard)

DE < 0.8

### **PIGMENTO TOTALMENTE ESTABLE EN TRABAJOS EXPUESTOS AL EXTERIOR.**

**ALMACENAR EN LUGAR SECO  
CERRAR LOS ENVASES ABIERTOS PARA EVITAR HUMEDAD**

\* Esta información y nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.