

---

## 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                   |

### 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.