

## 26410 XSL Dioxazinviolett

### Produktspezifikation

Physikalische Form: Granulat  
Chemische Struktur: Dioxazinviolett  
Color Index: Pigment Violet 23, C.I. 51319

### Prüfmerkmal

Farbton dH\*:  $\pm 0.7$   
Chroma dC\*:  $\pm 0.7$   
dE\*:  $\leq 1.0$   
dL\*:  $\pm 0.5$   
da\*:  $\pm 0.7$   
db\*:  $\pm 0.7$   
Relative Farbstärke FS:  $100 \pm 5 \%$

### Physikalische Daten

pH-Wert: 7,5 – 9,5  
Dichte (23°C)  $1,4 \text{ g/cm}^3$   
Schüttdichte (20°C)  $\sim 400 \text{ kg/m}^3$

### Wetterechtheit

Purton 4