

## 26120 XSL Lasurgelb

### Produktspezifikation

Physikalische Form:	Granulat
Chemische Struktur:	Eisenoxidhydrat, transparent
Color Index:	Pigment Yellow 42, C.I. 77492

### 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)	2,4 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte (20°C)	750 kg/m <sup>3</sup>

### Wetterechtheit

Purton	5
--------	---