

## 26320 XSL Magenta

Form:	frei fließendes, staub-armes Granulat
Chemische Struktur:	Quinacridone
Color Index:	Pigment Red 122, C.I. 73915
pH-Wert:	8 - 10
Pigmentation Level:	~ 80 %
Dichte (23°C):	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Spezifische Dichte:	~ 450 g/l

### Wetterechtheit oder Lichtechtheit

Masstone über weiß: Test medium: 4

### Spezifikation

Liefertoleranzen gegen Standard 1/9:

dL*:	± 0,5
dC*:	± 0,7
dH*:	± 0,7
da*:	± 0,7
db*:	± 0,7
dE*:	≤ 1
Farbstärke gravimetrisch:	100 ± 5