

26308 XSL Mohnrot

Produktspezifikation

Physikalische Form:	Granulat
Chemische Struktur:	Naphthol-AS-Rot
Color Index:	Pigment Red 112, C.I. 12370

Prüfmerkmal

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

Physikalische Daten

pH-Wert:	7 – 9
Dichte (23°C)	1,4 g/cm ³
Schüttdichte (20°C)	~ 450 kg/m ³
Trockengehalt:	$\geq 99,0 \%$

Wetterechtheit

Purton	4
--------	---