

26140 XSL Lasurrot

Produktspezifikation

Physikalische Form:	Granulat
Chemische Struktur:	Eisen-III-Oxid, transparent
Color Index:	Pigment Red 101, C.I. 77491

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:	7.5 – 9.5
Dichte (23°C)	2,5 g/cm ³
Schüttdichte (20°C)	750 kg/m ³

Wetterechtheit

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