

26000 XSL Titanweiß

Produktspezifikation

Physikalische Form:	Granulat
Chemische Struktur:	Titandioxid (Rutil)
Color Index:	Pigment White 6, C.I. 77891

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)	$3,6 \text{ g/cm}^3$
Schüttdichte (20°C)	800 kg/m^3

Wetterechtheit

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