

26310 XSL Irgazin® Rot DPP

Produktspezifikation

Physikalische Form:	Granulat
Chemische Struktur:	Diketo-pyrrolo-pyrrol
Color Index:	Pigment Red 254, C.I. 56110

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:	8.5 – 10.5
Schüttdichte (20°C)	350 kg/m ³
Trockengehalt:	$\geq 99.0 \%$

Wetterechtheit

Purton	4 – 5
--------	-------