

Plirox® A610N

Typ:	Braunpigment
Lieferform:	Feststoff (Pulver)
Chemische Bezeichnung:	Synthetisches Eisenoxid / Gemisch aus Fe ₂ O ₃ , Fe ₃ O ₄ und FeOOH
Colour Index :	Pigment red 101,-black 11,-yellow 42
CAS-Nr.:	1309-37-1, 1317-61-9, 51274-00-1
REACH Registriernummer(n):	01-2119457614-35-0084, 01-2119457646-28-0030, 01-2119457554-33-0027

Spezifikation: Farbwerte und Farbstärke gegen Standard

ΔE_{ab}	≤ 1,0
Farbstärke (%)	95 ~ 105
Wasserlösliche Anteile (%)	≤ 0,5
Siebrückstand (0,045mm Sieb)(%)	≤ 0,5
pH-Wert	5-8
Gehalt als Fe₂O₃ (%)	≥ 85
Bei 105°C flüchtige Bestandteile (%)	≤ 1,0
Teilchenform	unregelmäßig
Özahl (ml / 100g)	15-25
Stampfdichte (g/ml)	0,7-1,1

Die Prüfmethode basieren auf ISO 1248 und ISO 787

Standardverpackung 25kg Sack

Transport und Lagerung Vor Witterungseinflüssen schützen: Trocken lagern, extreme Temperaturschwankungen vermeiden.

Spezielle Bedingungen für geöffnete Verpackungen: Zur Verhinderung von Feuchtigkeitsaufnahme und Verschmutzung Säcke nach Gebrauch verschließen.

Sicherheit Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne des deutschen Chemikaliengesetzes und der entsprechenden EG-Richtlinien und nicht kennzeichnungspflichtig. Es ist kein gefährliches Transportgut.

Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. Es enthält u. a. Informationen zur Handhabung, Produktsicherheit und Ökologie. Sicherheitsdatenblatt-Nr. **00073**



PIGMENT INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
D-36396 Steinau