Technisches Datenblatt



Druckdatum 06.12.2024/18:41:33 1/1

Seite/von

Ausgabe 16.11.2020

SYMIC C393 Materialbezeichnung

Materialnummer 021019MJ0

Perlglanzpigment auf Basis von synthetischem Glimmer Materialbeschreibung

Perlglanzeffekt Kombigold

Materialspezifikation

| Prüfmerkmal | Spezifikation | Einheit |
|-----------------------------------|---------------|---------|
| TI00127 D10 | 9,0 - 13,0 | μm |
| TI00127 D50 | 20,0 - 25,0 | μm |
| TI00127 D90 | 37,0 - 43,0 | μm |
| TI00027 Titanium Dioxid | 46,0 - 56,0 | % |
| TI00027 Zinnoxid | 0,0 - 1,0 | % |
| TI00147 synthetic fluorphlogopite | 32,0 - 50,0 | % |
| TI00027 Eisenoxid | 4,0 - 11,0 | % |

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 120

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 021019MJ0

Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen.

Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Prüfer Ersteller Freigabe Anwendungstechnik Produktion Qualitätskontrolle

16.11.2020 16.11.2020 16.11.2020

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.