

Druckdatum 29.05.2024/15:07:15
Seite/von 1/1

Ausgabe 29.05.2024

Materialbezeichnung LUXAN D393

Materialnummer 038032ML0

Materialbeschreibung Rieselfähiges Pulver auf Basis von plättchenförmigen Glasflakes;
 Perlglanzeffekt Kombinationsgold

Materialspezifikation

| Prüfmerkmal | Spezifikation | Einheit |
|-------------------------------------|---------------|---------|
| TI00015 Optik (Rakelabzug) | o.k. | |
| TI00027 Eisenoxid | 6,0 - 16,0 | % |
| TI00027 Siliziumdioxid | 3,0 - 15,0 | |
| TI00027 Titanium Dioxid | 4,0 - 14,0 | % |
| TI00027 Zinnoxid | 0,0 - 1,0 | % |
| TI00147 Calcium-Natrium-Borosilikat | 54,0 - 87,0 | % |
| TI00465 D10 | 20,0 - 35,0 | µm |
| TI00465 D50 | 50,0 - 60,0 | µm |
| TI00465 D90 | 86,0 - 101,0 | µm |

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 120

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 038032ML0

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.

| | | |
|-------------------|------------|--------------------|
| Ersteller | Prüfer | Freigabe |
| Anwendungstechnik | Produktion | Qualitätskontrolle |
| 29.05.2024 | 29.05.2024 | 29.05.2024 |

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.