

Druckdatum 09.04.2024/13:40:51
Seite/von 1/1

Ausgabe 09.01.2024

Materialbezeichnung STAPA BG HYDROLAN 2153 55900/G Aluminiumpaste

Materialnummer 005771GK0

Materialbeschreibung Aluminium Paste gecoatet mit einer dichten mineralischen Schicht, hergestellt aus H-Al mind. 99,5 % gemäß EN 576

Spezifisches Gewicht ca. 1,5 kg/l
 Das enthaltene Anpassungsmittel ist Butylglykol (BG) incl. Fett- und Zusatzstoffe.
 Pigmentzusammensetzung:
 Aluminium ca. 61%
 Beschichtung ca. 4%

Materialspezifikation

| Prüfmerkmal | Spezifikation | Einheit |
|-------------------------------------|---------------|---------|
| TI00004 Festkörper-/Pigmentgehalt | 63,0 - 67,0 | % |
| TI00004 VOC-/Anpassungsmittelgehalt | 33,0 - 37,0 | % |
| TI00005 Siebdurchgang 40µm | 99,9 - 100,0 | % |
| TI00033 Wasserlack Applikation | O.K. | |
| TI00489 D10 | 12,0 - 16,0 | µm |
| TI00489 D50 | 23,0 - 29,0 | µm |
| TI00489 D90 | 35,0 - 43,0 | µm |

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 005771GK0

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 |
| 09.01.2024 | 09.01.2024 | 09.01.2024 |

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.