

Druckdatum 09.04.2024/13:43:21
Seite/von 1/1

Ausgabe 09.01.2024

Materialbezeichnung STAPA® IL HYDROLAN AL-II 2156 Aluminiumpaste

Materialnummer 005362GD0M8

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

Spezifisches Gewicht ca. 1,4 kg/l

Das enthaltene Anpassungsmittel ist Isopropylalkohol (IL) incl. Fett- und Zusatzstoffe.

Pigmentzusammensetzung:

Aluminium ca. 56%

Beschichtung ca. 4%

Materialspezifikation

Prüfmerkmal	Spezifikation	Einheit
TI00004 Festkörper-/Pigmentgehalt	58,0 - 62,0	%
TI00004 VOC-/Anpassungsmittelgehalt	38,0 - 42,0	%
TI00005 Siebdurchgang 40µm	99,9 - 100,0	%
TI00033 Wasserlack Applikation	O.K.	
TI00489 D10	8,0 - 12,0	µm
TI00489 D50	17,0 - 23,0	µm
TI00489 D90	29,0 - 37,0	µm

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 005362GD0M8

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.