

Reinraum Silikon

TG:200308



- Dichtungsmasse für den Einsatz in Reinräumen
- Anwendbar nach VDI 6022, DGNB und LEED 2009
- ISO-ACC_m Klasse: -5,4 (VOC) bzw. -7,5 (SVOC) nach ISO 14644-8 und VDI 2083 Blatt 17



Scannen und direkt zum Shop!



Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
588/10306	Reinraum Silikon	Grau	•	•	•	Kartusche	310 ml	12 St.	200308

Technische Daten

Rohstoffbasis	Silikon
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	ca. 12 min
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C
Dichte	1,19 ± 0,04 g/cm ³

Vorteile & Anwendungsbereiche

- ISO-ACC_m Klasse: -5,4 (VOC) bzw. -7,5 (SVOC) nach ISO 14644-8 und VDI 2083 Blatt 17
- MEKO-frei, anstrichverträglich
- Für die Anwendung in Reinräumen und Räumen mit hohen Hygieneanforderungen wie z.B. Produktionsräume von Arzneimitteln, im Elektronikbereich, z.B. in der Chipfertigung sowie in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik