

MEZ-PLAST 584

TG:200305



- Dichtungsmasse für die Abdichtung von Luftleitsystemen und technischen Anlagen
- Ohne Silikon, gute Haftung und dauerelastisch
- Anwendbar nach VDI 6022, DGNB und LEED®



Scannen und direkt zum Shop!



Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	Palette	TG
584	MEZ-PLAST 584	Grau	•	•	•	Kartusche	310 ml	12 St.	1.200 St.	200305
584/600	MEZ-PLAST 584	Grau	•	•	•	Beutel	600 ml	20 St.	600 St.	200305
584/07	MEZ-PLAST 584	Grau	•	•	•	Eimer	7 kg	1 St.	54 St.	200305

Technische Daten

Rohstoffbasis	Einkomponentiger Acrylatdichtstoff
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	ca. 10 min
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Dichte	1,41 ± 0,05 g/cm ³

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten von Luftleitsystemen und technischen Anlagen
- Anwendbar nach VDI 6022, DGNB NBV12 & NBV15 sowie LEED® 2009
- Lösemittel- und silikonfrei, Geruchsneutral
- Witterungs- und Alterungsbeständig
- Gute UV-Beständigkeit
- Frei von Chlorparaffinen und KWS-Weichmachern

Dichtkleber 640

TG:200310



- Dichtkleber auf MS-Hybridbasis
- Lösungsmittelfrei und überstreichbar
- Zur Pulverbeschichtung bis +200°C; 15 - 20 min geeignet



Scannen und direkt zum Shop!



Artikel	Bezeichnung	Farbe	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Gebinde	Inhalt	VE	TG
586/0302	Dichtkleber 640	Schwarz	•	•	•	Kartusche	310 ml	12 St.	200310
586/0304	Dichtkleber 640	Anthrazit	•	•	•	Kartusche	310 ml	12 St.	200310
586/0306	Dichtkleber 640	Grau	•	•	•	Kartusche	310 ml	12 St.	200310
586/0600	Dichtkleber 640	Grau	•	•	•	Beutel	600 ml	20 St.	200310

Technische Daten

Rohstoffbasis	Hybrid-Klebstoff
Hautbildungszeit (@23°C/50% r.F.)	~3,7 mm / 24 h
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Dichte	1,44 g/ml

Vorteile & Anwendungsbereiche

- Zum Abdichten von Luftleitsystemen und technischen Anlagen
- Anwendbar nach VDI 6022, DGNB NBV12 & NBV15 sowie LEED® 2009
- Geprüft für den Einsatz im Lebensmittelbereich, in Reinräumen
- Hervorragendes Haftprofil auf einer Vielzahl unterschiedlichster Substraten
- Überstreichbar mit einer Vielzahl an wasserlöslichen Lacken gemäß DIN 52452