

Freudenberg New Technologies SE & Co. KG D-69465 Weinheim

NICOCYL®-GmbH
Herr Jakob Fröhlich
Am Rapensweg 213

DE-44581 Castrop-Rauxel

Ihr/e Ansprechpartner/in:

Robert Noll
Physikalische Prüfungen
Tel.: +49 (6201) 80 2513
Fax: +49 (6201) 88 5191
Robert.Noll@Freudenberg.de
www.freudenberg-nt.de

Prüfbericht
FNT-Auftragsnummer PP1400739-001

02.07.2014
Seite 1 von 1

Auftragskennung: Auftrag vom 19.05.2014
Probe(n): NICOCYL
Industriebodenplatten
Probeneingang: 22.05.2014
Prüfdatum: 22.05.2014 - 02.06.2014
SAP Nr.: 85005936 - 15011593



Auftragsbeschreibung:

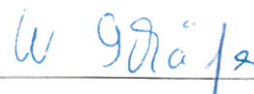
Prüfung Nahtfestigkeit

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung der für die Prüfung zuständigen Abteilung nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Sofern nichts anderes vereinbart wurde, werden wir Proben und Restmaterialien nach vier Wochen, bezogen auf das Datum des Prüfberichts, entsorgen.



Dipl.-Ing. (FH) Robert Noll
Gruppenleiter



Waltraud Schäfer
Bearbeiterin

Verteiler Auftraggeber
FNT, Fr. Schäfer

Anlage Protokoll Nahtfestigkeit
Versuchs-Nr. 4883

Freudenberg New Technologies SE & Co. KG
Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
Amtsgericht Mannheim HRA 431210
Geschäftsleitung:
Wolfgang Schneider (CEO),
Dr. Gerd Esswein (CTO)

Komplementärin: Freudenberg SE,
Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
Amtsgericht Mannheim, HRB 714579
Vorstand: Dr. Mohsen Sohi (Sprecher),
Christoph Mosmann, Dr. Ralf Krieger
Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Martin Wentzler

Zertifiziert nach ISO 9001

Tel: +49 (6201) 80 0
Fax: +49 (6201) 88 3063
Email: fnt@freudenberg.de

Physikalische Prüfungen Prüfbericht

Lfd. Nr.: PP1400739_001 Prüfdatum: 02.06.2014 Prüfer: Hr. Etdorf *Et* Telefon: 3827
 Bestimmung der Nahtfestigkeit DIN EN 684
 Prüfmaschine : Z 11
 Versuch Nr. : 4883
 Eingangsdatum: 22.05.2014

Parametertabelle:

Auftraggeber : Hr. Pisek
 Material : NICOCYL-
 Industriebodenplatten Nut- und
 Federsystem 10mm
 Vorbehandlung : Anlieferung
 Prüftemperatur : 23°C ; 51% rel. Feuchte
 Probenbreite b : 50 mm
 Vorkraft : 1 N
 Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/min
 Einspannlänge : 100 mm

Ergebnisse:

Legende	Nr	Nahtfestigkeit N/50mm
	1	1476
	2	831
	3	1343
	4	934
	5	946

Statistik:

4883 n = 5	Nahtfestigkeit N/50mm
x	1106
min	831
s	284

Grafik:

