



STACLEAN REINRAUM PAPIER

- 100% löslich
- Staubfrei
- Harz-Imprägnierung
- Recyclebar
- Schreib-, Druck- sowie reinraumtauglich

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften (Test-Bedingungen: 23°C, 50% Luftfeuchtigkeit)

Oberflächenwiderstand (Ω) *1	Vorderseite	$1,4 \times 10^{11}$
	Rückseite	$1,4 \times 10^{11}$
Elektrostatische Halbwertszeit (Sek.) Positive Ladung *2	Vorderseite	0,45
	Rückseite	0,40

Gemessene Werte, keine garantierten Werte

*1 Gemessen ADVANTEST (B43HIGH TMEGOHM METER TR-8601)

*2 Nach Anlegen der Spannung von 10kV (STATIC HONESTMETER TYPE S-5109)

NEW STACLEAN **Herkömmliches Produkt**



- Komplette aufgelöst
- ▲ Teilweise aufgelöst
- X Nicht aufgelöst

Test-Methode: 40g Papier in 2cm² geschnitten und in 2 Liter Wasser gegeben. Zeit bis zur Auflösung gemessen. Test-Gerät TAPPI Standard konform.

	Zeit (Min.)	
▲	5	X
●	10	X
●	15	X
●	30	▲

Beschränkung gefährlicher Substanzen

EU-Mitgliedsstaaten (RoHS)

New Staclean RC verwendet vorsätzlich keine der 6 Typen von gefährlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (Blei, Quecksilber, Chrom (VI), Kadmium, polybromiertes Biphenyl, polybromiertes Diphenylether).

Joint Industry Guideline (JIS)

New Staclean RC verwendet vorsätzlich keine verbotenen, eingeschränkten und unter Kontrolle stehenden Substanzen (spezifiziert per Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative / JGPSSI).



Level A

15 Substanz-Gruppen die einem Verbot, einer Beschränkung oder einer Meldepflicht unterliegen (Japan und Ausland).

Nr.:	Klassifikation Nr.:	Klassifizierung:	Substanz-Gruppe:
1	A05	Metalle und metallische Komponenten	Kadmium u. Kadmium Komponenten
2	A07		Sechswertige Chrom Komponenten
3	A09		Blei und Blei Komponenten
4	A10		Quecksilber und Quckesilber Komponenten
5	A17		Tributylzinn Oxid (TBTO)
6	A18		Tributylzinn & Triphenylzinn
7	B02	Halogenorganische Komponenten	Polybromierte Biphenyle (PBBs)
8	B03		Polybromierte Diphenyl Ether (PBDEs)
9	B05		Polybromierte Biphenyle (PCBs)
10	B06		Polychlorbiphenyle (CP3)
11	B09		Kurzkettige Chlorparaffine
12	C01	Andere	Asbest
13	C02		Azofarbstoffe
14	C04		Ozon abbauende Stoffe
15	C06		Radioaktive Substanzen

Level B

9 Substanz-Gruppen, für die Untersuchungen bezüglich der nachhaltigen Ressourcennutzung wie z.B. Recycling stehen.

Nr.:	Klassifikation Nr.:	Klassifizierung:	Substanz-Gruppe:
16	A01	Metalle und metallische Komponenten	Antimon und Antimon Komponenten
17	A02		Arsen und Arsen Komponenten
18	A03		Beryllium und Beryllium Komponenten
19	A04		Bismut und Bismut Komponenten
20	A11		Nickel
21	A13		Selen und Selen Komponenten
22	B07	Halogenorganische Komponenten	Vinylchloridpolymer (PVC)
23	B08		Bromierte Flammschutzmittel
24	C05	Andere	Phthalate

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>