

Product Data Sheet

Product	95-DRM
Productgroup	General Wave Solder Flux
Date	01-10-2010
Release	10.1

5	Speziell für diese Anwendung entwickelt
4	Generell für diese Anwendung qualifiziert
3	Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl
2	Generell nicht für diese Anwendung nutzbar
1	Falsche Auswahl

ISO 9454-1	2.1.3.A
IPC-ANSI-J-STD-004	ORM0
JIS Z 3197	2.1.3.N_I
No-Clean Prozess	5
Nachreinigung	3
Selektivlöten	3
Bleifreier Prozess - Luft	5
Bleifreier Prozess - N ²	4
N ² Prozess - Volltunnelanlage	3
N ² Prozess - Teilbegasung	5
Konsumerelektronik (TV, Video)	5
Standardelektronik (SPS, PC)	4
High Tech Elektronik (Medizin, Automotive)	3
1-lagig, Video/TV	5
2-lagige Leiterkarten	5
Multilayer Leiterkarten	5
OSP Kompatibel	5
Ni/Au kompatibel	5
Ni/Pd kompatibel	5
Ag kompatibel	5
Sn kompatibel	5
Schaumfluxer	4
Düsenprühfluxer	5
Moderate Vorheizung	4
Kurze Wellenkontaktzeit	5
Reduziert offene Lötstellen	5
Reduziert Lotkugeln	5
Reduziert Brückenbildung	5
Fördert Durchstieg	5
Optisch saubere Leiterkarten	4
Optisch saubere Leiterkarten unter N ₂	4
Matte Lötstellen	2
Kompatibel mit Incircuit-Test (ICCT)	4
Kompatibel mit Überzugslacken	2

Dichte bei 20 °C [kg/dm ³] (+/- 0.5%)	0.915
Feststoffanteil [% w/w]	4.00
Halogene (Silberchromat-Test)	Bestanden
Halogene (potentiometrisch)	Bestanden
Säurezahl [mgKOH] (+/-2.5%)	38.00
Wassergehalt [% w/w]	45.
Lösungsmittelanteil [% w/w]**	50.00
Filmbildner	Organische Säure
Flammpunkt COC [°C]	23.0
Geruch	Kein
Farbe	Farblos
Telcordia/Bellcore TR-NWT-000078/3	Konform
IPC/ANSI-J-STD-005	Konform
Testbericht(e)	-
ISO-9001	0043973
COC - Qualitätszertifikate	Verfügbar
SPC-Daten*	Auditierbar
Ökoindex	3.75
RoHS-Konformitätserklärung	Verfügbar
Anwendungshinweise	English
Verdünner	425-00
Verpackung	
Kanister (HDPE) [Liter]	10
Faß (HDPE) [Liter]	200
Mindesthaltbarkeit (Wochen)	
Lagerung 20 [°C]	52.
Lagerung 25 [°C]	26.
*Bestimmte Bedingungen vorausgesetzt	
**Bei einem Dampfdruck von >0.01 mm Hg @ 25 °C	
Chemisches Industrieprodukt - Vor Anwendung Sicherheitsdatenblätter lesen.	