

Material Ausgasungs-Zertifikat

Hiermit bestätigen wir, dass das Material:

BX 105769 a

• • •

• • •

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

• • •

• • •

• • •

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

. . .

Zur Verfügung gestellt von:

Brillux GmbH & Co.KG Weseler Straße 401, 48163 Münster, Germany.

gemäß den M+W Products Standardausgasungsvorschriften und VDI Norm 2083-B17 getestet wurde und den Kriterien für eine Reinraumbelegung von > 50% der netto Reinraumfläche, entsprechend der M+W Products Akzeptanzkriterien entspricht.

Dementsprechend kann es ohne Einschränkung in Halbleiterreinräumen verwendet werden. Dieses Zertifikat ist gültig für einen Zeitraum von drei Jahren ab dem Datum der Ausstellung. Zur Probenvorbereitung wurden die folgenden Chargen verwendet:

Briplast Universal-Handspachtel ELF 1882 Lacryl Tiefgrund ELF 595 CreaGlas Gewebekleber ELF 377 + Rapidvlies 1525 CreaGlas 2K-PU-Finish 3471

Ausgasungsergebnisse

Substanzgruppe	ISO-AMC Klasse (OR)
VOC	-9.4
Substanzgruppe	[μg/g]
Σ(TVOCs+SVOCs)	63.85
SVOC	48.50
Amine	4.24
Organophosphate	nicht detektiert
	VOC Substanzgruppe Σ(TVOCs+SVOCs) SVOC Amine

Die detallierten Ergebnisse können dem M+W Products Messbericht 180653ae entnommen werden. 22. Juni 2018

Rubén López-Trigo

Dr. Yulia Dikikh

JDikikh

