

Material Ausgasungs-Zertifikat

Hiermit bestätigen wir, dass das Material:

106329 a

• • •

• • •

• • • • • • • • •

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

• • •

• • •

. . .

. . .

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

• • •

• • •

• • •

mit folgender Zusammensetzung: Briplast Mineral-Handspachtel leicht ELF 1886 Lacryl Tiefgrund ELF 595 CreaGlas Gewebekleber ELF 377 Rapidvlies 1525 2x CreaGlas 2K-PU-Finish3471

Zur Verfügung gestellt von: Brillux GmbH & Co.KG

Weseler Straße 401, 48163 Münster, Germany.

gemäß den Exyte Group Standardausgasungsvorschriften und VDI Norm 2083-B17 getestet wurde und den Kriterien für eine Reinraumbelegung von > 50% der netto Reinraumfläche, entsprechend der Exyte Group 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. Ausgasungsergebnisse:

Test-Temperaturen	Substanzgruppe	ISO-AMC Klasse (OR)
22 °C	VOC	-9.4
Test-Temperaturen	Substanzgruppe	 [μg/g]
90 °C	Σ(TV OCs+SVOCs)	163.78
90 °C	SVOC	145.11
90 ℃	Amine	0.24
90 ℃	Organophosphate	nicht bestimmt

Die detallierten Ergebnisse können dem Exyte Technology Messbericht 210911ce entnommen werden. 27. October 2021

Rubén López Trigo Dr. Yulia Dikikh

while Joiki Kill

