

Material Ausgasungs- Zertifikat

Hiermit bestätigen wir, dass das Material:

106329 b

mit folgender Zusammensetzung:

Briplast Airless-Spachtel ELF 1890
Lacryl Tiefgrund ELF 595
CreaGlas Gewebekleber ELF 377
CreaGlas Glasvlies VG 1001 Premium
2x Sensocryl ELF 267

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	-9.9
Test-Temperaturen	Substanzgruppe	[µg/g]
90 °C	Σ(TV OCS+SVOCs)	121.73
90 °C	SVOC	97.71
90 °C	Amine	0.32
90 °C	Organophosphate	nicht bestimmt

Die detaillierten Ergebnisse können dem Exyte Technology Messbericht 210910ce entnommen werden.
27. October 2021

Rubén López Trigo

Dr. Yulia Dikikh


