



Trespa International B.V.
Report No. TR 2604-1751
Cleanroom (atmospheric)

Cleanroom[®] Suitable Materials

TopLab ULTIM (black)
Outgassing Behavior Inorganic
Acids: ISO-ACC_m Class < -8.5

FLOORING & COATING

Single product | Einzelprodukt
Outgassing Behavior
Inorganic Acids
Ausgasungsverhalten
Anorganische Säuren

Statement of Qualification • Single product

Qualifizierungsbescheinigung • Einzelprodukt

Customer Auftraggeber	Trespa International B.V. Wetering 20 6002 SM Weert The Netherlands
Material tested Untersuchter Werkstoff	Trespa TopLab ULTIM (black Schwarz) For the specific product data such as manufacturing date and serial number please refer to the test report. Produktspezifische Daten wie Herstellungsdatum und Seriennummer sind dem Prüfbericht zu entnehmen.
Emission chamber measurements with gas impingement in combination with ion chromatography (IC) Emissionskammermessungen mittels Impinger in Kombination mit Ionenchromatographie (IC)	
Standards/guidelines: Standards/Richtlinien:	ISO 14644-8, -15; VDI 2083 Part Blatt 17 The norms stated generally refer to the version valid at the time of the tests. Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.
Testing equipment: Messgeräte:	- Measuring station Messplatz:.....Metrohm Professional IC 850 - Sampling chamber Probenahmekammer:.....Markes International µCTE
Test environment parameters: Testparameter der Prüfumgebung:	- Pre-conditioning Vorkonditionierung: - Cleanroom Air Cleanliness Class Reinraum Luftreinheitsklasse (according to gemäß ISO 14644-1):.....ISO 1 - Airflow velocity Luftströmungsgeschwindigkeit:.....0.45 m/s - Airflow type Strömungsführung:..... vertical laminar flow vertikale laminare Strömung - Temperature Temperatur:.....22 °C ± 0.5 °C - Relative humidity Relative Feuchte:.....45 % ± 5 % - Purified air Reinstluft: VOC-filtered VOC-gefiltert
Test procedure parameters: Testparameter der Versuchsdurchführung:	Outgassing test temperature Prüftemperatur Ausgasungsverhalten:..... 23 °C

Test result / Classification

Untersuchungsergebnis/Klassifizierung

The outgassing behavior of Trespa TopLab ULTIM (black) at the stated temperatures was investigated according to VDI 2083 Part 17 and ISO 14644-15. Based on the outgassing rates determined for the specific surfaces, the following material classification was made for the corresponding Contaminant Category:

Das Ausgasungsverhalten des Trespa TopLab ULTIM (Schwarz) bei den angegebenen Temperaturen wurde gemäß VDI 2083 Blatt 17 und ISO 14644-15 untersucht. Es ergab sich basierend auf den ermittelten oberflächen-spezifischen Ausgasungsraten für die entsprechende Kontaminantenfamilie folgende Materialklassifizierung:

Contaminant Category (x) Kontaminanten-familie (x)	SER _a ¹⁾ 23 °C [g/m²s]	ISO-ACC _m Class (x) ISO-ACC _m -Klasse (x)
Fluoric acid (HF) Flusssäuren	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5
Hydrochloric acid (HCl) Salzsäure	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5
Hydrobromic acid (HBr) Bromwasserstoffsäure	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5
Nitric acid (HNO ₃) Salpetersäure	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5
Phosphoric acid (H ₃ PO ₄) Phosphorsäure	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5
Sulfuric acid (H ₂ SO ₄) Schwefelsäure	< 2.9 x 10 ⁻⁹	< -8.5

¹⁾SER_a: Area-specific emission rate
¹⁾SER_a: Oberflächenspezifische Emissionsrate

The measuring devices used for the qualification tests are calibrated at regular intervals; their results can be traced back to national and international standards. In cases where no national standards exist, the test procedure implemented complies with the technical regulations and norms applicable at the time of the test. The relevant documentation can be viewed on request at any time.

Detailed information and parameters of the test environment can be found in the Fraunhofer IPA test report.

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Standards rückführbar. Sofern keine nationalen Standards existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA

Business unit
Testing and Certification

Nobelstrasse 12
70569 Stuttgart
Germany

TR 2604-1751 Report No. first document	Stuttgart, August 5, 2026 Place, date of first document issued
-- Report No. current document	-- Place, current date
on behalf of Dr.-Ing. Frank Bürger, head of business unit Testing and Certification	



This document only applies to the named product in its original state and is valid for a period of 5 years from the current date the document was issued. The document can be verified under www.tested-device.com.