

Test Certificate

No. 36434-1



For Rauch GmbH
Gutenbergstraße 3
78549 Spaichingen
Germany

Paper RP255S

The proof paper specified above was tested in accordance with the Fogra proof paper guidelines for the following paper type.

Paper type Semimatte

Results The results are recorded in test report 36377-3 dated on 17 January 2025.

The requirements of the Fogra proof paper guidelines were fulfilled in all normative points. The proof paper is suitable for the simulation of substrates having low to high content of optical brightener agent and a lightness of $CIE L^* \leq 95$ (FOGRA39, FOGRA51, PC1 according to ISO 12647-2:2013).

Valid until 17 January 2027

Munich, 6 February 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Donatela Saric".

Mag. Ing. Donatela Saric
Fogra Research Institute for Media Technologies



Proof Substrate | 36434-1

Prüfzertifikat

Nr. 36434-1



Für Rauch GmbH
Gutenbergstraße 3
78549 Spaichingen
Deutschland

Papier RP255S

Das oben aufgeführte Proofpapier wurde entsprechend der Fogra-Proofpapier-Richtlinien für den nachfolgenden Papiertyp geprüft.

Papiertyp Semi-Matt

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Gutachten 36377-3 vom 17. Januar 2025 dokumentiert.

Die Anforderungen gemäß der Fogra-Proofpapier-Richtlinien wurden in allen normativen Punkten erfüllt. Das Proofpapier ist für die Simulation moderat bis stark aufgehellter Substrate mit einer Helligkeit bis CIEL* ≤ 95 (FOGRA39, FOGRA51, PC1 gemäß ISO 12647-2:2013) geeignet.

Gültig bis 17. Januar 2027

München, 6. Februar 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Donatela Saric".

Mag. Ing. Donatela Saric
Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V.



Proof Substrate | 36434-1