

# Test Certificate

No. 36485



For Rauch GmbH  
Gutenbergstraße 3  
78549 Spaichingen  
Germany

Paper RP 130M

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

Paper type Matte

Results The results are recorded in test report 36086-7 dated on 24 June 2024.

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 24 June 2026

Munich, 5 March 2025

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

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



Proof Substrate | 36485

# Prüfzertifikat

Nr. 36485



Für Rauch GmbH  
Gutenbergstraße 3  
78549 Spaichingen

Papier RP 130M

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

Papiertyp Matt

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Gutachten 36086-7 vom 24. Juni 2024 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\*  $\leq 95$  (FOGRA39, FOGRA51, PC1 gemäß ISO 12647-2:2013) geeignet.

Gültig bis 24. Juni 2026

München, 5. März 2025

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

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



Proof Substrate | 36485