

# Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH  
PAPIER

## NIVEUS® Color intensiv

grafisches Papier / Laser / Preprint Papier



**Hauptsorte:** Laser / Preprint Papier

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** matt

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager), EU-Ecolabel  
**mit Laser- und Inkjet-Garantie**



### Technische Richtlinien für NIVEUS® Color intensiv:

Eigenschaft/Einheit					Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	80 ±3.0	120 ±4.0	160 ±6.0	230 ±9.0	ISO 536
Dicke, µm	105 ±4	159 ±6	214 ±6	307 ±8	ISO 534
Rauigkeit Bendtsen, ml/min	230 ±50	230 ±50	230 ±50	230 ±50	ISO 8791-2
Absolute Feuchte, %	4.8 ±5	4.8 ±5	4.8 ±5	5.2 ±5	ISO 287

Product meets EN 12281, requirements for copy paper for dry toner imaging processes and ISO 9706, requirements for permanence for paper. Production processes certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated.

This specification is valid for one year after issue or good till cancelled

# Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH  
PAPIER

## NIVEUS® Color pastell

grafisches Papier / Laser / Preprint Papier



**Hauptsorte:** Laser / Preprint Papier

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** matt

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager), EU-Ecolabel  
**mit Laser- und Inkjet-Garantie**



### Technische Richtlinien für NIVEUS® Color pastell:

Eigenschaft/Einheit					Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	80 ±3.0	120 ±4.0	160 ±6.0	230 ±9.0	ISO 536
Dicke, µm	105 ±4	159 ±6	214 ±6	307 ±8	ISO 534
Rauigkeit Bendtsen, ml/min	230 ±50	230 ±50	230 ±50	230 ±50	ISO 8791-2
Absolute Feuchte, %	4.8 ±5	4.8 ±5	4.8 ±5	5.2 ±5	ISO 287

Product meets EN 12281, requirements for copy paper for dry toner imaging processes and ISO 9706, requirements for permanence for paper. Production processes certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated.

This specification is valid for one year after issue or good till cancelled.

# Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH  
PAPIER

## NIVEUS® Color neon

grafisches Papier / Laser / Preprint Papier



**Hauptsorte:** Laser / Preprint Papier

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** matt

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager), EU-Ecolabel  
**mit Laser- und Inkjet-Garantie**



### Technische Richtlinien für NIVEUS® Color neon:

Eigenschaft/Einheit		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	80 ±3	ISO 536
Dicke, µm	103 ±4	ISO 534
Rauigkeit Bendtsen, ml/min	210 ±50	ISO 8791-2
Absolute Feuchte, %	4.8 ±5	ISO 287

Product meets EN 12281, requirements for copy paper for dry toner imaging processes and ISO 9706, requirements for permanence for paper. Production processes certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated.

This specification is valid for one year after issue or good till cancelled