

# Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH  
PAPIER

## VIVUS 89

grafisches Papier / Recycling



**Hauptsorte:** Recyclingpapier ungestrichen

**Stoffklasse:** Recycling 100 %

**Oberfläche:** matt

**Zertifizierung:** FSC® C018175 Recycled Credit (ab Lager), CO2-neutral, Blauer Engel, EU Ecolabel



### Technische Richtlinien für VIVUS 89:

Eigenschaft/Einheit													Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	70*	80	90	100	120	135	150	170	190	250	300	350	ISO 536
Dicke, µm	84	96	108	120	144	160	180	204	228	290	310	390	ISO 534
Opazität, %	≥91	≥93	≥95	≥96	≥97	≥98	≥98	≥98	≥98	≥98	≥98	≥98	ISO 2471
Volumen cm <sup>3</sup> /g	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Rauigkeit Bendtsen (SS), ml/min	140	140	140	140	140	140	140	140	180	200	200	140	DIN 53108
Rauigkeit Bendtsen (OS), ml/min	320	320	320	320	320	320	350	380	380	500	550	140	DIN 53108
Preprint		X	X	X									

\* auf Anfrage erhältlich

#### Qualitätsdaten:

Weißer CIE ISO 11475: 110 %

Weißer ISO 2470: 90 %

Cobb 60: ≤30 g/m<sup>2</sup>

Feuchte rel. Offset: 45 %

Feuchte rel. Preprint: 35 %

#### Druck- und Veredelungsverfahren:

100 % Altpapier

Für Laser und Inkjet

Angenehm hohe Weißer

Hohe Opazität und Reinheit

Beste Laufeigenschaften

Höchste Alterungsbeständigkeit DIN 6738

Alterungsbeständigkeit DIN EN ISO 9706

Basierend auf Bioenergie und lokaler Beschaffung

Integrierte Deinking-Anlage

Closed loop; keine Deponierung

In Rolle und Format

#### Zertifikate:

ISO 9001

ISO 14001