

## TECHNISCHES DATENBLATT

### GMUND ACTION

Alpine Sparkling Water | Crystal Vanilla Sorbet | Nuclear Acid | Clear Sky Blue

Night Offshore Blue | Pastel Heart Attack | Dark Silver Cloud | 310 g/m<sup>2</sup>

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	290 - 320
Dicke	ISO 534, µm:	350 ± 30
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	1,2 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 2800
	Reißmeter, längs, m:	≥ 3600
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2000
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	15 ± 10
	Rückseite, g/m <sup>2</sup> :	40 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

## TECHNISCHES DATENBLATT

### GMUND ACTION

#### Vibrant Arsenic | Electric Blood | 430 g/m<sup>2</sup>

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	408 - 452
Dicke	ISO 534, µm:	510 ± 40
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	1,2 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 4000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 5000
	Reißmeter, quer, m:	≥ 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 3500
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	15 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

## TECHNISCHES DATENBLATT

### GMUND ACTION

#### Go to Hell Black | 300 g/m<sup>2</sup>

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	285 - 315
Dicke	ISO 534, µm:	350 ± 40
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	1,2 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 2800
	Reißmeter, längs, m:	≥ 3600
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2000
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	40 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5



## TECHNISCHES DATENBLATT

### GMUND ACTION

#### Prüfung der Farblichteinheit gegen Xenonbogenlicht

Heraeus, Suntest CPS

Auswertung nach dem Blaumaßstab (Wollskala) | DIN EN ISO 105-B02

Alpine Sparkling Water	5 - 6
Crystal Vanilla Sorbet	6 - 7
Nuclear Acid *	2 - 3
Vibrant Arsenic *	2 - 3
Clear Sky Blue	6
Night Offshore Blue	5 - 6
Pastel Heart Attack *	2
Elektric Blood *	2
Dark Silver Cloud	6
Go to Hell Black	6 - 7

\*

Die besonderen Farbpigmente bei Neonfarben haben eine reduzierte Lichteinheit, vor allem direktes Sonnenlicht wird diese verletzen und die Papierfarbe verändern.