



PROCOP
— 1802



ACTION

FICHE TECHNIQUE

GMUND ACTION

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

Night Offshore Blue | Pastel Heart Attack | Dark Silver Cloud | 310 g/m²

Grammage	ISO 536, g/m ² :	290 - 320
Epaisseur	ISO 534, µm:	350 ± 30
Volume spécifique	ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2800
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3600
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	ISO 1974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 2000
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Verso, g/m ² :	40 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802



ACTION

FICHE TECHNIQUE

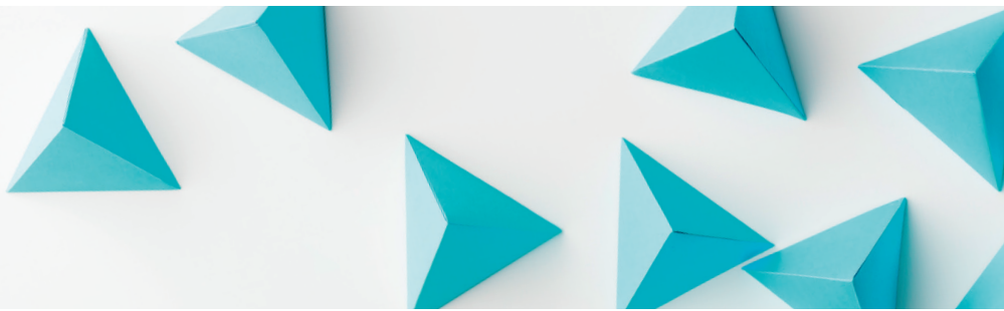
GMUND ACTION

Vibrant Arsenik | Electric Blood | 430 g/m²

Grammage	ISO 536, g/m ² :	408 - 452
Epaisseur	ISO 534, µm:	510 ± 40
Volume spécifique	ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 4000
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 5000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 3000
Test de déchirure selon Elmendorf	ISO 1974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 3500
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802



ACTION

FICHE TECHNIQUE

GMUND ACTION

Go to Hell Black | 300 g/m²

Grammage	ISO 536, g/m ² :	285 - 315
Epaisseur	ISO 534, µm:	350 ± 40
Volume spécifique	ISO 534, cm ³ /g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2800
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3600
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	ISO 1974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 2000
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	40 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802



ACTION

FICHE TECHNIQUE

GMUND ACTION

Test de la résistance à la lumière de la teinte avec une lampe à arc au xénon.

Heraeus, Suntest CPS

Évaluation selon l'échelle des bleus (échelle de laine) | 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

Les pigments spéciaux des couleurs fluorescentes ont une résistance réduite à la lumière, tout particulièrement une exposition directe à la lumière du soleil altérer la couleur du papier.