



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

110 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	103 - 111
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	120 ± 20
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN 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	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	15 ± 10
	verso, g/ m²:	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

130 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	120 - 130
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	145 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN 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	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 700
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	15 ± 10
	verso, g/ m²:	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

210 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	195 - 215
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	235 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 3500
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 4500
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2500
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1000
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	15 ± 10
	verso, g/ m²:	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

250 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	233 - 257
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	280 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 4000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m ² :	15 ± 10
	verso, g/ m ² :	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

310 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	290 - 320
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	335 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN 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	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 2000
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m ² :	15 ± 10
	verso, g/ m ² :	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

GOLD

GMUND GOLD

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

Helium	6 - 7
Oro	7
Shimmer	7
Composition	6 - 7
Essence	7
History	7
Glow	7
Breeze	5
Value	7
Lime Gold	5
Orange Gold	3 - 4
Rich Copper	6