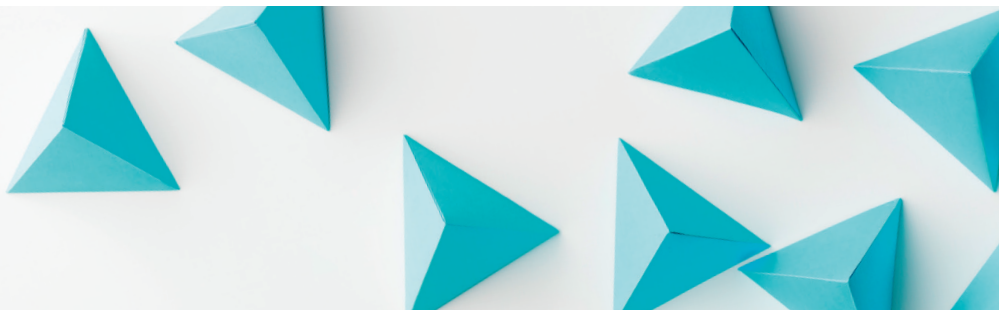




PROCOP  
— 1 8 0 2



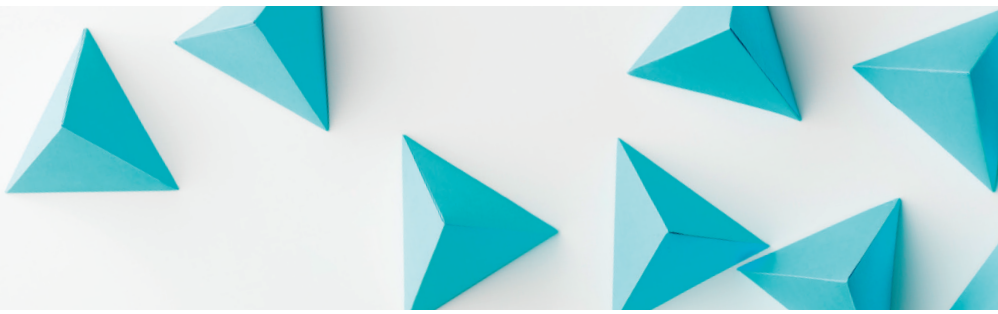
# LEATHER

**Tangerine | 240 g/m<sup>2</sup>**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	228 - 252
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	340 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> /g:	1,4 ± 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:	≥ 2700
	Longueur de rupture, longeur, m:	≥ 3600
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 1800
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1400
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1 8 0 2



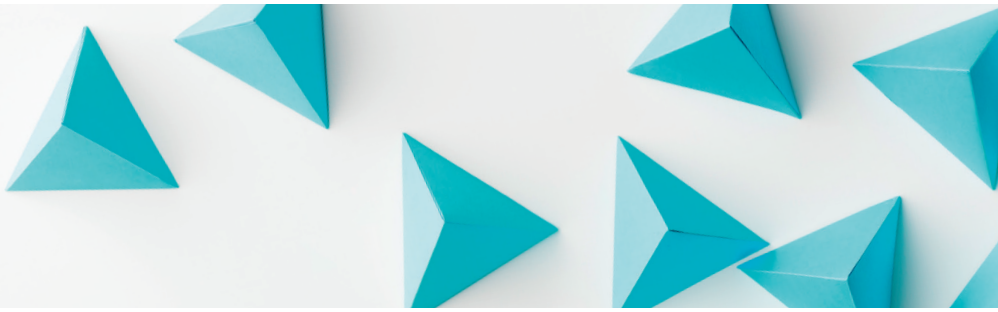
# LEATHER

## Coin | 250 g/m<sup>2</sup>

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	233 - 257
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	290 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> /g:	1,2 ± 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:	≥ 2700
	Longueur de rupture, longeur, m:	≥ 3600
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 1800
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1400
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	15 ± 10
	Verso, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1 8 0 2



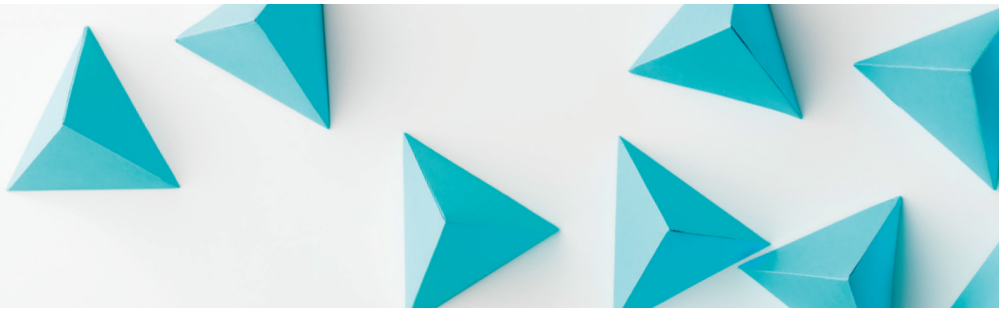
# LEATHER

**Snow / Alabaster / Peanut / Pebble / Lipstick/Coal | 300 g/m<sup>2</sup>**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	400 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> /g:	1,4 ± 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:	≥ 2600
	Longueur de rupture, longeur, m:	≥ 3400
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 1800
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1800
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# LEATHER

**Silver | 310 g/m<sup>2</sup>**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	290 - 320
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	360 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> /g:	1,2 ± 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:	≥ 2600
	Longueur de rupture, longeur, m:	≥ 3400
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 1800
Test de déchirure selon Elme ndorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1800
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	15 ± 10
	Verso, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



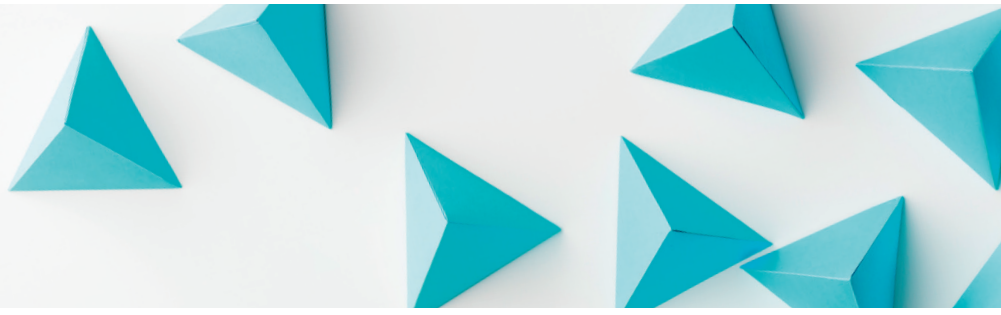
# LEATHER

## Night / Mocha / Peacock | 350 g/m<sup>2</sup>

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	332 - 368
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	480 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> /g:	1,4 ± 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, longeur, m:	≥ 3300
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2300
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 2300
Test à la cire selon Dennison	US D2482 -66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# LEATHER

**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**

Snow	4 - 5
Alabaster	6 - 7
Peanut	3
Pebble	6
Silver	7
Coin	7
Night	4
Tangerine	3
Lipstick	2 - 3
Coal	6 - 7
Mocha	4
Peacock	5