



PROCOP
— 1802

LEATHER

Tangerine | 240 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	228 - 252
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	340 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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, longueur, 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 ² :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

LEATHER

Coin | 250 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	233 - 257
Épaisseur	DIN EN 20534, µm:	290 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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, longueur, 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 ² :	15 ± 10
	Verso, g/m ² :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

LEATHER

Snow / Alabaster / Peanut / Pebble / Lipstick / Coal | 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	400 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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, longueur, 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 ² :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

LEATHER

Silver | 310 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	290 - 320
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	360 ± 25
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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, longueur, 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 ² :	15 ± 10
	Verso, g/m ² :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP
— 1802

LEATHER

Night / Mocha / Peacock | 350 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	332 - 368
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	480 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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, longueur, 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 ² :	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