



PROCOP  
— 1802

# NO COLOR NO BLEACH

## No Color | 120 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	115 - 125
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	180 ± 20
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,5 ± 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:	≥ 14
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5

L'utilisation de matières premières naturelles non colorées entraîne une variation naturelle de la couleur et de leur clarté.



PROCOP  
— 1802

# NO COLOR NO BLEACH

## No Color | 300 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	440 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,5 ± 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/ m²:	35 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5

L'utilisation de matières premières naturelles non colorées entraîne une variation naturelle de la couleur et de leur clarté.



PROCOP  
— 1802

# NO COLOR NO BLEACH

## No Bleach | 120 g/ m<sup>2</sup>

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m <sup>2</sup> :	115 - 125
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	180 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> / g:	1,5 ± 0,20
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:	≥ 1000
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 14
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m <sup>2</sup> :	30 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5

L'utilisation de matières premières naturelles non colorées entraîne une variation naturelle de la couleur et de leur clarté.



PROCOP  
— 1802

# NO COLOR NO BLEACH

## No Bleach | 300 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	440 ± 40
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,5 ± 0,2
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:	≥ 4000
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	30 ± 10
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5

L'utilisation de matières premières naturelles non colorées entraîne une variation naturelle de la couleur et de leur clarté.



PROCOP  
— 1802

# NO COLOR NO BLEACH

**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**

No Color 6 - 7

No Bleach 3 - 4