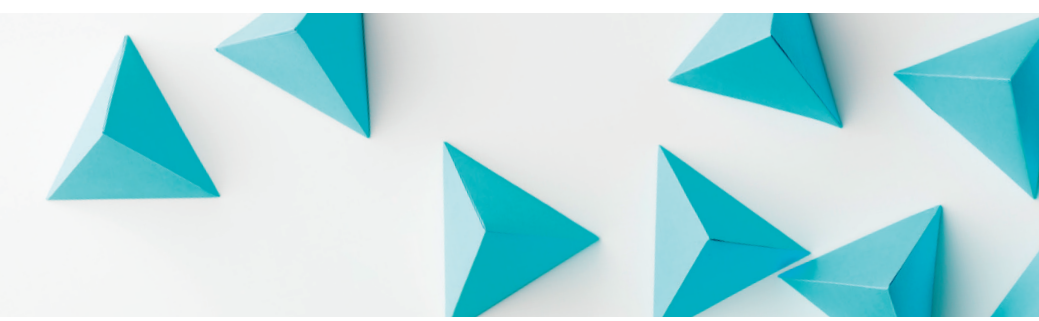




PROCOP
— 1802



NO COLOR NO BLEACH

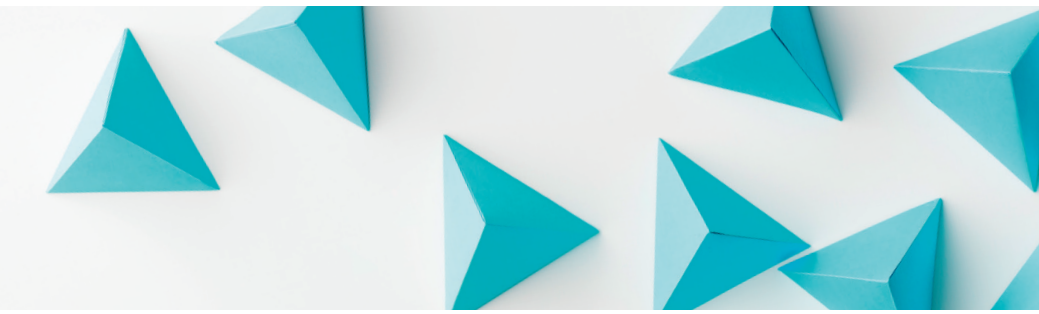
No Color | 120 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	115 - 125
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	180 ± 20
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / 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, longeur, 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/ m ² :	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
— 1 8 0 2



NO COLOR NO BLEACH

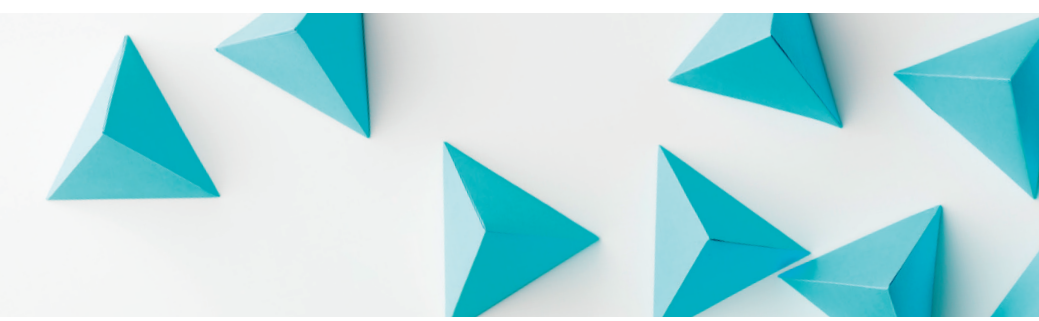
No Color | 300 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	440 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / 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, longeur, m:	≥ 3600
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 20 00
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

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



PROCOP
— 1 8 0 2



NO COLOR NO BLEACH

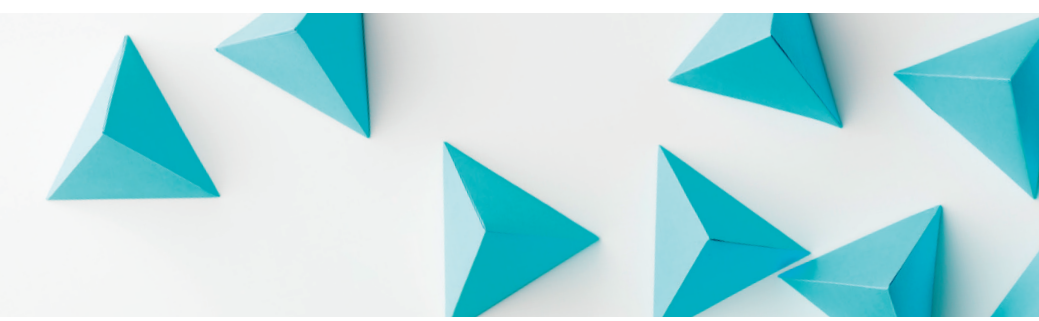
No Bleach | 120 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	115 - 125
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	180 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / 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, longeur, 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 ² :	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

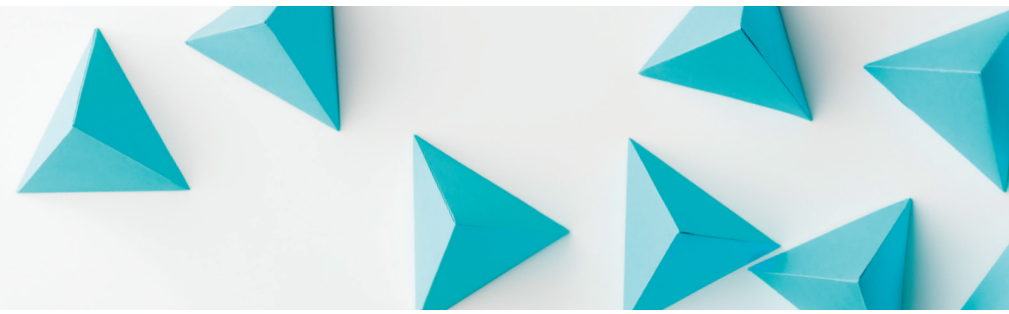
No Bleach | 300 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m ² :	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	440 ± 40
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ / 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, longeur, 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/ m ² :	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