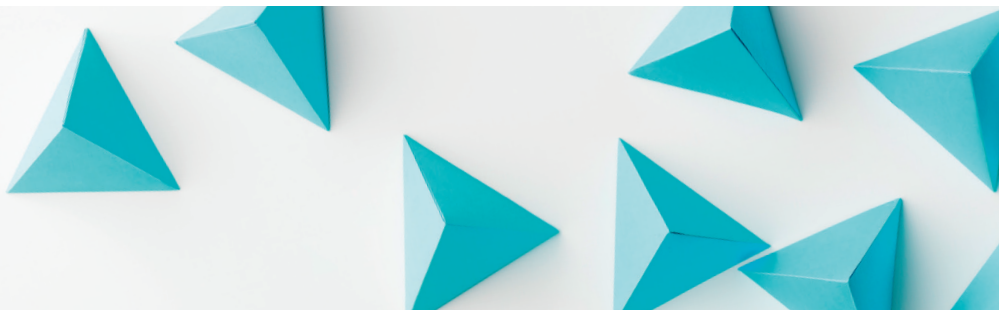




PROCOP  
— 1 8 0 2



# USED

## Used | 300 g/m<sup>2</sup>

Grammage	ISO 536, g/m <sup>2</sup> :	285 - 315
Epaisseur	ISO 534, µm:	450 ± 25
Volume spécifique	ISO 534, cm <sup>3</sup> /g:	1,5 ± 0,1
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2600
	Longueur de rupture, longeur, m:	≥ 3200
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	ISO 1974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 2000
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m <sup>2</sup> :	35 ± 10
taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1 8 0 2



# USED

**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**

Used 0	Li 3
Used 1	Li 6
Used 2	Li 4 - 5
Used 3	Li 3
Used 4	Li 2 - 3
Used 5	Li 3
Used 6	Li 3
Used 7	Li 3
Used 8	Li 2
Used 9	Li 3 - 4