



PROCOP  
— 1802



# URBAN

## GMUND URBAN ARCHITECT

### Dust + Powder | 240 g/m<sup>2</sup>

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m <sup>2</sup> :	228 - 252
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	280 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> / g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 4000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1500
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 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# URBAN

## GMUND URBAN ARCHITECT

**Grey + Black | 300 g/ m²**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	285 - 315
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	345 ± 35
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,15 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 4000
	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:	30 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802

# URBAN

## GMUND URBAN CEMENT

### Dust + Powder | 250 g/ m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m²:	233 - 257
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	290 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/ g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2750
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2500
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	≥ 12
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/ m²:	30 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# URBAN

## GMUND URBAN CEMENT

**Grey + Black | 310 g/ m<sup>2</sup>**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m <sup>2</sup> :	290 - 320
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	370 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> / g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2750
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2500
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/ m <sup>2</sup> :	30 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802

# URBAN

## GMUND URBAN BRASILIA

### Dust + Powder | 250 g/ m<sup>2</sup>

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m <sup>2</sup> :	233 - 257
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	290 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> / g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2750
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2500
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	≥ 1500
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> :	30 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# URBAN

## GMUND URBAN BRASILIA

**Grey + Black | 310 g/ m<sup>2</sup>**

Grammage	DIN EN ISO 536, g/ m <sup>2</sup> :	290 - 320
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	370 ± 30
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm <sup>3</sup> / g:	1,2 ± 0,15
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 2
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	≥ 2750
	Longueur de rupture, longueur, m:	≥ 3000
	Longueur de rupture, largeur, m:	≥ 2500
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/ m <sup>2</sup> :	30 ± 15
Taux pH	DIN 53124:	≥ 7,5



PROCOP  
— 1802



# URBAN

## GMUND URBAN

**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**

Dust	7
Powder	5
Grey	6
Black	6 - 7