

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise blanc cassé / extra blanc / 90 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	89 – 97
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	100 – 140
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,0 – 1,4
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:	> 500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	> 14
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	25 – 40
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10
Résistance à l'encre,	DIN 53126:	descriptible o.k.



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise blanc cassé / extra blanc / 135 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	130 – 140
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	140 – 190
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g::	1,0 – 1,4
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:	25 – 40
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10
Résistance à l'encre,	DIN 53126:	descriptible o.k.



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise blanc cassé / extra blanc / 200 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	192 – 208
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	225 – 275
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,0 – 1,4
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	> 3500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 4500
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2500
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/m²:	30 – 45
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10
Résistance à l'encre,	DIN 53126:	descriptible o.k.



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise bleu pâle / mint / gris perle / vert nature / citron /
chamois / blanc cassé / extra blanc / 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	335 – 385
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,0 – 1,4
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
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 – 45
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10
Résistance à l'encre,	DIN 53126:	descriptible o.k.



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise papier paraffiné

bleu pâle / mint / gris perle / vert nature /

citron / chamois / 110 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	103 – 111
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	145 – 185
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,4 – 1,7
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 3
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	> 2500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 3000
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2000
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	> 500
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	10 – 20
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Valentinoise papier paraffiné

bleu acier / flanelle / 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	335 – 395
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,1 – 1,4
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:	> 1800
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m²:	10 – 20
taux pH	DIN 53124:	7,5 – 10



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.

FICHE TECHNIQUE

Résistance à la lumière

VALENTINOISE

papier paraffiné T

Heraeus, Suntest CPS

bleu acier T	4
flanelle T	4 - 5
bleu pâle	5 - 6
bleu pâle T	4
mint	6
mint T	4 - 5
gris perle	6 - 7
gris perle T	4
vert nature	4 - 5
vert nature T	4
citron	4
citron T	3
chamois	5
chamois T	4
blanc cassé	7
extra blanc	4 - 5



GMUND

Toutes ces données sont basées sur nos propres résultats, ainsi que sur nos expériences pratiques. Les informations sont données sans engagement et il est impossible de faire valoir des droits. Nous nous réservons la possibilité d'apporter des modifications en raison des progrès techniques.