

FICHE TECHNIQUE

SAVANNA Frozen Limba / 80 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	77 – 83
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	125 – 145
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,45 – 1,75
Teneur en cendres	DIN 54370, %:	> 1
Résistance à la rupture par traction	DIN EN ISO 1924-2:	
	Longueur de rupture (valeur moyenne), m:	> 5000
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 6000
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 4000
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	> 500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	> 12
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

SAVANNA matt / 100 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	95 – 103
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	110 – 140
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,2 – 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

SAVANNA structuros / 100 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	95 – 103
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	100 – 140
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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/m ² :	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

SAVANNA matt / 135 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	130 – 140
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	150 – 190
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g::	1,2 – 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

SAVANNA structuros / 135 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	130 – 140
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	140 – 180
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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/m ² :	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

SAVANNA matt / 200 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	192 – 208
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	255 – 295
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,25 – 1,45
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
Ten 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

SAVANNA structuros / 200 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	192 – 208
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	210 – 260
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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
Ten Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	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

SAVANNA structuros / 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	330 – 390
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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/m ² :	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

SAVANNA / TINDALO / BUBINGA / LIMBA / 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	360 – 410
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,15 – 1,45
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



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

SAVANNA / GLOWING MAKASSAR / 310 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m²:	293 – 317
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	315 – 375
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm³/g:	1,0 – 1,2
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:	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

SAVANNA

Heraeus, Suntest CPS

BLANCO	6 - 7
PERLA	7
CASCARA	5
ARENA	3 - 4
TINDALO	3 - 4
BUBINGA	6
LIMBA	4 - 5
GLOWING MAKASSAR	6 - 7



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.