

FICHE TECHNIQUE

Alezan CULT / 100g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	95 – 103
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	115 – 145
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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:	> 2500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 2750
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2250
Test de déchirure selon Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Valeur moyenne, longueur et largeur, mN:	> 400
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

Alezan CULT / 135 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	130 – 140
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	155 – 195
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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:	> 2500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 2750
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2250
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

Alezan CULT / 200 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	192 – 208
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	235 – 285
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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:	> 2500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 2750
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2250
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 – 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

Alezan CULT / 300g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	350 – 410
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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:	> 2500
	Longueur de rupture, longueur, m:	> 2750
	Longueur de rupture, largeur, m:	> 2250
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 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

Alezan WILD / 300 g/m²

Grammage	DIN EN ISO 536, g/m ² :	288 – 312
Epaisseur	DIN EN 20534, µm:	350 – 410
Volume spécifique	DIN EN 20534, cm ³ /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:	> 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:	> 1500
Test à la cire selon Dennison	US D2482-66T:	> 10
Teneur en eau selon Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	25 – 50
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

ALEZAN

WILD + CULT

Heraeus, Suntest CPS

Chevreau	6 – 7
Gazelle	7
Daim	5
Caméléon	4 – 5
Lama	5
Iguane	3 – 4
Lézard	3 – 4
Boa	3 – 4
Crocodile	4 – 5
Rhinocéros	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.