

PROSTRAW Smart, 60 gsm

nassfest
 einseitig beschichtet
 naturweiss

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
Flächengewicht		g/m ²	ISO 536	60
Dicke		µm	ISO 534	60
Wassergehalt absolut		%	ISO 287	6,5
Glätte, Bekk	OS	sek	ISO 5627	150
Glätte, Bekk	SS	sek	ISO 5627	50
Porosität, Gurley		s/100ml	ISO 5636-5	100
Bruchkraft	längs	N/15mm	ISO 1924-2	90
Bruchkraft	quer	N/15mm	ISO 1924-2	45
Nassbruchkraft	längs	N/15mm	ISO 3781	8
Nassbruchkraft	quer	N/15mm	ISO 3781	4
Wasseraufnahme Cobb60	OS	g/m ²	ISO 535	12
Wasseraufnahme Cobb60	SS	g/m ²	ISO 535	23
Weisse -R 457-	OS	%	ISO 2470 / D65	88

Die Werte sind Zielwerte und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

04.05.2020 S&Q/FRIHEN

PROSTRAW Smart, 110 gsm

nassfest
 einseitig beschichtet
 naturweiss

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
Flächengewicht		g/m ²	ISO 536	110
Dicke		µm	ISO 534	148
Wassergehalt absolut		%	ISO 287	6,5
Glätte, Bekk	OS	sek	ISO 5627	15
Glätte, Bekk	SS	sek	ISO 5627	15
Porosität, Gurley		s/100ml	ISO 5636-5	100
Bruchkraft	längs	N/15mm	ISO 1924-2	160
Bruchkraft	quer	N/15mm	ISO 1924-2	80
Nassbruchkraft	längs	N/15mm	ISO 3781	24
Nassbruchkraft	quer	N/15mm	ISO 3781	12,5
Wasseraufnahme Cobb60	OS	g/m ²	ISO 535	15
Wasseraufnahme Cobb60	SS	g/m ²	ISO 535	25
Weisse -R 457-	OS	%	ISO 2470 / D65	88

Die Werte sind Zielwerte und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

04.05.2020 S&Q/FRIHEN

PROSTRAW Smart, 120 gsm

nassfest
 einseitig beschichtet
 naturweiss

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
Flächengewicht		g/m ²	ISO 536	120
Dicke		µm	ISO 534	160
Wassergehalt absolut		%	ISO 287	6
Glätte, Bekk	OS	sek	ISO 5627	15
Glätte, Bekk	SS	sek	ISO 5627	15
Porosität, Gurley		s/100ml	ISO 5636-5	100
Bruchkraft	längs	N/15mm	ISO 1924-2	160
Bruchkraft	quer	N/15mm	ISO 1924-2	70
Nassbruchkraft	längs	N/15mm	ISO 3781	30
Nassbruchkraft	quer	N/15mm	ISO 3781	13
Wasseraufnahme Cobb60	OS	g/m ²	ISO 535	14,5
Wasseraufnahme Cobb60	SS	g/m ²	ISO 535	22,5
Weisse -R 457-	OS	%	ISO 2470 / D65	88

Die Werte sind Zielwerte und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

04.05.2020 S&Q/FRIHEN

PROSTRAW Smart, ungebleicht, 60 gsm

nassfest
 einseitig beschichtet
 ungebleicht

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
Flächengewicht		g/m ²	ISO 536	60
Dicke		µm	ISO 534	60
Wassergehalt absolut		%	ISO 287	6,5
Glätte, Bekk	OS	sek	ISO 5627	150
Glätte, Bekk	SS	sek	ISO 5627	50
Porosität, Gurley		s/100ml	ISO 5636-5	100
Bruchkraft	längs	N/15mm	ISO 1924-2	90
Bruchkraft	quer	N/15mm	ISO 1924-2	45
Nassbruchkraft	längs	N/15mm	ISO 3781	8
Nassbruchkraft	quer	N/15mm	ISO 3781	4
Wasseraufnahme Cobb60	OS	g/m ²	ISO 535	12
Wasseraufnahme Cobb60	SS	g/m ²	ISO 535	23

Die Werte sind Zielwerte und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

04.05.2020 S&Q/FRIHEN