

**PROSEAL Heißsiegefähiges Papier, 37 g/m<sup>2</sup>**

naturweiss, einseitig beschichtet

Oberseite : heißsiegefähiger Strich

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
Flächengewicht		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	37
Dicke		µm	ISO 534	39
Wassergehalt absolut		%	ISO 287	6
Glätte, Bekk	OS	sek	ISO 5627	70
Glätte, Bekk	SS	sek	ISO 5627	70
Porosität, Bendtsen		ml/Min	ISO 5636-3	5
Bruchkraft	längs	N/15mm	ISO 1924-2	70
Bruchkraft	quer	N/15mm	ISO 1924-2	35
Wasseraufnahme Cobb60	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	13
Wasseraufnahme Cobb60	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
Weisse -R 457-	OS	%	ISO 2470 / D65	84

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

20.10.2020 S&Q/FRIHEN

**PROSEAL Heißsiegelfähiges Papier, 42 gsm**

naturweiss, einseitig beschichtet

Uà^!•^ã!K@a•ã\*^|~ê@^!Üd&amp;@

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	42
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	44
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	140
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	100
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	75
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	38
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	13
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	85

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

05.05.2020 S&amp;Q/FRIHEN

**PROSEAL Heißsiegfähiges Papier, 50 gsm**

naturweiss, zweiseitig beschichtet

Ua^!•^ãk@a•a\*^|é@a!Údã@  
Ua^!•^ãk@UÚP/BÁUOP/Oa!^!Údã@

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	50
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	52
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	75
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	38
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	13
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	85
<b>Fett DIN Stufe</b>	OS	Stufe	DIN 53116	0
<b>Fett DIN Stufe</b>	SS	Stufe	DIN 53116	4

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

05.05.2020 S&Q/FRIHEN

**PROSEAL Heißsiegelfähiges Papier, 67 gsm**

naturweiss, einseitig beschichtet

Uà^!•^ã|k@a•ã\*^|é@a^|Üd&@

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	67
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	70
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	100
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	45
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	13
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	85

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

05.05.2020 S&Q/FRIHEN

**PROSEAL "Plus" Heißsiegefähiges Papier, 37 g/m<sup>2</sup>**

naturweiss, einseitig beschichtet

Oberseite : heißsiegefähiger Strich

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	37
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	39
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	70
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	35
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	7
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	84

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

20.10.2020 S&Q/FRIHEN

**PROSEAL "Plus" Heißsiegefähiges Papier, 42 g/m<sup>2</sup>**

naturweiss, einseitig beschichtet

Oberseite: heißsiegefähiger Strich

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	42
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	44
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	75
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	38
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	7
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	84

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

20.10.2020 S&Q/FRIHEN

**PROSEAL "Plus" Heißsiegefähiges Papier, 50 g/m<sup>2</sup>**

naturweiss, einseitig beschichtet

Oberseite: heißsiegefähiger Strich

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	50
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	52
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	75
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	38
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	7
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	84

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

20.10.2020 S&amp;Q/FRIHEN

**PROSEAL "Plus" Heißsiegefähiges Papier, 67 g/m<sup>2</sup>**

naturweiss, einseitig beschichtet

Oberseite: heißsiegefähiger Strich

Parameter		Einheit	Norm	Typischer Wert
<b>Flächengewicht</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	67
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	70
<b>Wassergehalt absolut</b>		%	ISO 287	6
<b>Glätte, Bekk</b>	OS	sek	ISO 5627	70
<b>Glätte, Bekk</b>	SS	sek	ISO 5627	70
<b>Porosität, Bendtsen</b>		ml/Min	ISO 5636-3	5
<b>Bruchkraft</b>	längs	N/15mm	ISO 1924-2	100
<b>Bruchkraft</b>	quer	N/15mm	ISO 1924-2	45
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	OS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	7
<b>Wasseraufnahme Cobb60</b>	SS	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	23
<b>Weisse -R 457-</b>	OS	%	ISO 2470 / D65	84

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

20.10.2020 S&Q/FRIHEN