



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

01573 IL120

Tipo carta: Stardream laser digital crystal
Type of paper

Grammatura: 120
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimum</i>	Obbiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	114	120	126	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	130	138	146	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità assoluta in stufa <i>Absolute moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking length MD</i>	Km	3,9	5,2	6,5	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking length CD</i>	Km	2,2	2,9	3,6	

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / *The values given above are typical of the production process*

Documento informativo a distribuzione non controllata / *Informative document of which distribution is not controlled*

Data di emissione: 21/09/09

Revisione: 00

Data di revisione: 16/03/10



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

01573 IL285

Tipo carta: Stardream laser digital crystal
Type of paper

Grammatura: 285
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimum</i>	Obbiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	271	285	299	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	334	355	376	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità assoluta in stufa <i>Absolute moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	3,5	4,6	5,8	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	2,1	2,8	3,5	

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / *The values given above are typical of the production process*

Documento informativo a distribuzione non controllata / *Informative document of which distribution is not controlled*

Data di emissione: 21/09/09

Revisione: 00

Data di revisione: 16/03/10



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

01573 94120

Tipo carta: Stardream laser digital silver
Type of paper

Grammatura: 120
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimum</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	114	120	126	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	130	138	146	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità assoluta in stufa <i>Absolute moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	3,9	5,2	6,5	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	2,2	2,9	3,6	

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / *The values given above are typical of the production process*
Documento informativo a distribuzione non controllata / *Informative document of which distribution is not controlled*

Data di emissione: 21/09/09

Revisione: 00

Data di revisione: 16/03/10



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

01573 94285

Tipo carta: Stardream laser digital silver
Type of paper

Grammatura: 285
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimum</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	271	285	299	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	334	355	376	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità assoluta in stufa <i>Absolute moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	Km	3,5	4,6	5,8	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	Km	2,1	2,8	3,5	

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / *The values given above are typical of the production process*

Documento informativo a distribuzione non controllata / *Informative document of which distribution is not controlled*

Data di emissione: 21/09/09

Revisione: 00

Data di revisione: 16/03/10