



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

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>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo⁽¹⁾ <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	136	145	154	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>Moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	km	4,2	5,6	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,6	3,4	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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:25/07/12
Revisione:00
Data di revisione:



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

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>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo⁽¹⁾ <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	335	360	***	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>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	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,1	2,8	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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*



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: Stardream laser digital quartz
Type of paper

Grammatura: 120
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo⁽¹⁾ <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	136	145	154	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>Moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	km	4,2	5,6	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,6	3,4	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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:25/07/12
Revisione:00
Data di revisione:



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: Stardream laser digital quartz
Type of paper

Grammatura: 285
Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Paper properties</i>	Unità <i>Unit</i>	Minimo <i>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo⁽¹⁾ <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	335	360	***	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>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	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,1	2,8	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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*



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Stardream laser digital silver**
Type of paper

Grammatura: **120**
Basis weight

Caratteristiche della carta Paper properties	Unità Unit	Minimo Min	Obiettivo Target	Massimo Max	Metodo⁽¹⁾ Method
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	114	120	126	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	136	145	154	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>Moisture O.D.</i>	%	5,0	5,5	6,0	MCM-042
Lunghezza di rottura DL <i>Breaking lenght MD</i>	km	4,2	5,6	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,6	3,4	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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:25/07/12
Revisione:00
Data di revisione:



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

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>Min</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>Max</i>	Metodo⁽¹⁾ <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	335	360	***	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Umidità in stufa <i>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	***	MCM-017 <i>(ISO 1924)</i>
Lunghezza di rottura DT <i>Breaking lenght CD</i>	km	2,1	2,8	***	

⁽¹⁾ MCM - Metodo di analisi interno/internal method

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*