



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Blanc**
Type of paper

Grammatura: **145**
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	138	145	152	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	170	183	196	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	108	110	***	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	260	410	560	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	230	380	530	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	26	35	***	MCM-023 <i>(ISO 2493)</i>
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	14	18	***	

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: 28/03/08

Revisione: 04

Data di revisione: 19/03/17



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: Malmero blanc

Grammatura: 250

Type of paper

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	235	250	265	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	292	314	336	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	108	110	***	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	270	420	570	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	240	390	540	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	107	142	***	MCM-023 <i>(ISO 2493)</i>
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	54	72	***	

⁽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:09/07/08
Revisione:03
Data di revisione:22/02/2017



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Craie**
Type of paper

Grammatura: **145**
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	138	145	152	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	170	183	196	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	260	410	560	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	230	380	530	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	26	35	***	MCM-023
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	14	18	***	<i>(ISO 2493)</i>

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: 28/03/08

Revisione: 04

Data di revisione: 19/03/17



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: Malmero craie

Grammatura: 250

Type of paper

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	235	250	265	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	292	314	336	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	270	420	570	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	240	390	540	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	107	142	***	MCM-023 <i>(ISO 2493)</i>
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	54	72	***	

⁽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:09/07/08

Revisione:03

Data di revisione:22/02/2017