

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Weiss**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **200**

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	188	200	212	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	266	286	306	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	106	108	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	56	75	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	29	38	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione:

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Weiss**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **260**

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	244	260	276	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	349	375	401	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	106	108	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	124	165	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	57	76	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione:

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Weiss**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **320**

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	301	320	339	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	432	464	496	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	106	108	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	225	300	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	109	145	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione:

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Natur**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **320**

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	301	320	339	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	μm	432	464	496	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	85	87	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	225	300	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	109	145	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione:

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Natur**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **200**

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	188	200	212	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	266	286	306	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	85	87	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	56	75	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	29	38	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione:

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta: **Malmero Felt Natur**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **260**

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	244	260	276	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	349	375	401	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	85	87	***	MCM-078 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	19	24	29	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	124	165	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	57	76	***	

This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

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: 11/10/22

Revisione: 00

Data di revisione: