

Tipo carta: **Supersilk** **FSC® certified**
Type of paper

Grammatura: **90**
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	86	90	94	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	mm	91	97	103	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	109	111	113	MCM-078 <i>(ISO 2470)</i>
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	30	50	80	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	30	50	80	MCM - 016 <i>(ISO 2494)</i>
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	20	25	30	MCM - 011 <i>(ISO 535)</i>
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	3,8	5,0	***	MCM-023 <i>(ISO 2493)</i>
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	2,3	3,0	***	

⁽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: 11/10/12
Revisione: 00
Data di revisione:

Data di emissione:11/10/12
Revisione:00
Data di revisione: