



**SCHEDA TECNICA**  
**TECHNICAL DATA SHEET**

Tipo carta: **Change waterproof**

Grammatura: **320**

**FSC® certified (FSC-C012975)**

**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 <sup>(1)</sup> <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m <sup>2</sup>	301	320	339	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	318	342	366	MCM-004 (ISO 534)
*Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>*Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	104,5	106,5	***	MCM-078 (ISO 2470)
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	126,0	180,0	***	MCM-017 (ISO 1924)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	56,0	80,0	***	
Liscio Bendtsen lato tela <i>Smoothness Bendtsen wire side</i>	ml/min	63	90	117	MCM - 016 (ISO 2494)
Liscio Bendtsen lato ballerino <i>Smoothness Bendtsen felt side</i>	ml/min	70	100	130	MCM - 016 (ISO 2494)
Assorbimento d'acqua (Cobb <sub>60</sub> ) fronte <i>Water absorption (Cobb<sub>60</sub>) top</i>	g/m <sup>2</sup>	***	***	7	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb <sub>60</sub> ) retro <i>Water absorption (Cobb<sub>60</sub>) back</i>	g/m <sup>2</sup>	***	***	7	
pH dell'estratto acquoso a freddo <i>pH of a cold water extract</i>	pH	7,0	8,0	***	T435on-83

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: 08/09/2021

Revisione: 01

Data di revisione: 22/09/21