



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta : **Astropack** **FSC® certified**
FSC® certified (FSC-C012975)

Grammatura: **280**

Type of paper

Basis weight

Caratteristiche della carta <i>Characteristics of paper</i>	unità <i>unit</i>	Minimo <i>minimum</i>	Obiettivo <i>Target</i>	Massimo <i>maximum</i>	Metodo <i>Method</i>
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	265	280	295	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Caliper</i>	µm	361	392	423	MCM-004 <i>(ISO 534)</i>
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	109	111	***	MCM-034 <i>(ISO 2470)</i>
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	21	26	31	MCM - 011 <i>(ISO 535)</i>
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	20	25	30	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	165	220	***	MCM-023 <i>(ISO 2493)</i>
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	79	105	***	

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*



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta : **Astropack** **FSC® certified**

Grammatura: **350**

FSC® certified (FSC-C012975)

Type of paper

Basis weight

Caratteristiche della carta Characteristics of paper	unità unit	Minimo minimum	Obiettivo Target	Massimo maximum	Metodo Method
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	329	350	371	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	451	490	529	MCM-004 (ISO 534)
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	109	111	***	MCM-034 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	21	26	31	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	20	25	30	
Rigidità (Taber 15°) DM <i>Stiffness (Taber 15°) MD</i>	mN	285	380	***	MCM-023 (ISO 2493)
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	135	180	***	

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:29/01/09

Revisione:06

Data di revisione:16/07/21



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

Tipo carta : **Astropack** **FSC® certified**

Grammatura: **450**

FSC® certified (FSC-C012975)

Type of paper

Basis weight

Caratteristiche della carta Characteristics of paper	unità unit	Minimo minimum	Obiettivo Target	Massimo maximum	Metodo Method
Grammatura <i>Basis weight</i>	g/m ²	423	450	477	MCM-003 (ISO 536)
Spessore <i>Caliper</i>	µm	580	630	680	MCM-004 (ISO 534)
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) <i>Brightness ISO (Tappi filter 457)</i>	%	109	111	***	MCM-034 (ISO 2470)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) fronte <i>Water absorption (Cobb₆₀) top</i>	g/m ²	21	26	31	MCM - 011 (ISO 535)
Assorbimento d'acqua (Cobb ₆₀) retro <i>Water absorption (Cobb₆₀) back</i>	g/m ²	20	25	30	
Rigidità (Taber 15°) DT <i>Stiffness (Taber 15°) CD</i>	mN	255	340	***	MCM-023 (ISO 2493)

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:29/01/09
Revisione:04
Data di revisione:16/07/21