

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

Tipo di filtro: **CKP V20**  
*Filter Grade*

Grammatura: **1320**  
*Basis weight*

Caratteristiche del filtro <i>Filter 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>Weight</i>	g/m <sup>2</sup>	1190	1320	1460	MCM-003 <i>(ISO 536)</i>
Spessore <i>Thickness</i>	mm	3,50	3,75	4,00	MCM-048 <i>(ISO 3034)</i>
Carico di rottura ad umido <i>Wet tensile strength</i>	N/25mm	30	-	-	MCM-017 <i>(ISO 3781)</i>
Portata d'acqua <i>Flowrate</i>	l/min/m <sup>2</sup> (0,2 bar)	7,0	8,0	9,3	MCM-031

<sup>(1)</sup> 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: 18/01/99  
Revisione: 09  
Data di revisione: 11/05/10