

1.2.3

Media

@M-250

Type	Class	Dimensions
@M-250-R/1/20m	G3	Ri 20 x 1 m.
@M-250-R/2/20m	G3	Ri 20 x 2 m.
@M-250-xxx/yyy	G3	on request



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS	METODO DI ANALISI / TEST METHOD	UNITE' DI MISURA / UNIT OF MEASURE	VALORI / VALUE*	
			MEDIO . AVERAGE	LIMITE / RANGE
Grammatura / Weight	IDL C L 421	[g/m ²]	180	±7.5%
Spessore / Thickness	IDL C L 406	[mm]	16	±3
Larghezza standard rotolo / ** Standard roll width	IDL M PF 04	[cm]	200	-0/+2
Lunghezza standard rotolo / ** Standards rolle length	IDL M PF 04	[m]	20	-0/+2%
Permeabilita / Air permeability ***	IDL C L 406	[1/m ² /s]	3150	
Portata d'aria nominale / Rated volume flow	DIN EN 779	[m ³ /h]	2009	
Perdita di carico iniziale / Initial pressure drop		[Pa]	47	
Perdita di carico finale / Recommended final pressure drop		[Pa]	250	
Efficienza ponderale media con la polvere sintetica (Am) / Avarage gravimetric efficiency with synthetic dust (Am)		[%]	69,6	
Capacita di raccolta della polvere / Dust holding capacity		[g/m ²]	376	
Classe di filtrazione / Filtration Class				G3***
Comportamento alla fiamma / Flame behaviour		DIN 53438/3		F1***
	DIN 4102/1		B2***	

Auximeca N.V.

Wijtschotbaan 3/3
 B-2900 Schoten, Belgium
 Tel: +32/ (0)3 / 646.61.80
 Fax: +32/ (0)3 / 646.93.91
 E-mail: info@auximeca.be