

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

CARBOTEX COMBI C250T E 100 P1/40

CARATTERISTICHE	STANDARD	UNITA' DI MISURA	VALORE MD/CD
GRAMMATURA	EN29073-1	G/MQ	390 ± 40
SPESSORE <sup>1</sup>	METODO INTERNO	MM	12 ± 2
RESISTENZA MIN. ALLA TRAZIONE <sup>2</sup>	EN 29073-3	N	50/80
PERMEABILITA' <sup>3</sup>	ENISO 9237	I/M <sup>2</sup> /S	1050 ± 150
RESISTENZA ALLA FIAMMA	METODO INTERNO		FH2
COLORE	BIANCO + NERO		
COMPOSIZIONE	POLIESTERE		
LAVORAZIONE FIBRE	TERMOFISSAGGIO		
TRATTAMENTO	SATINATURA/SABBIATURA		

MD: DIREZIONE LONGITUDINALE  
CD: DIREZIONE TRASVERSALE

<sup>1</sup> RAPPORTO SPESSORE - PRESSIONE DI CARICO MISURATO SU UN CAMPIONE 10x10 CM

<sup>2</sup> LA MISURAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO SNERVAMENTO E ALL'ALLUNGAMENTO È DI 100MM. NON C'È TENSIONE INIZIALE.

<sup>3</sup> LA PERDITA DI CARICO È DI 50 PA.

TOLLERANZA DIMENSIONI: ± 10MM

**RESETT ENGINEERING SRL**

SEDE LEGALE VIA BALBO, 35 60044 FABRIANO AN  
STAB./ AMM. VIA PIANI DI MARISCHIO 38 60044 FABRIANO AN  
TEL. 0039 0732 73551 FAX 0039 0732 73473  
P. IVA 02220740423 CAP. soc. € 10.000,00