

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

CARBOTEX 360 TB 10

CARATTERISTICHE	STANDARD	UNITA' DI MISURA	VALORE MD/CD
GRAMMATURA	EN29073-1	G/MQ	360 ± 30
SPESSORE ¹	METODO INTERNO	MM	10 ± 1
RESISTENZA MIN. ALLA TRAZIONE ²	EN 29073-3	N	50/50
MIN. ALLUNGAMENTO A ROTTURA ²	EN29073-3	%	20/30
PERMEABILITA' ³	ENISO 9237	I/M ² /s	1500 ± 300
COLORE	BIANCO + NERO		
COMPOSIZIONE	POLIESTERE		
LAVORAZIONE FIBRE	TERMOFISSAGGIO		
TRATTAMENTO	IMPREGNAZIONE		

MD: DIREZIONE LONGITUDINALE
CD: DIREZIONE TRASVERSALE

¹ RAPPORTO SPESSORE - PRESSIONE DI CARICO MISURATO SU UN CAMPIONE 10x10 CM

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

³ LA PERDITA DI CARICO È DI 50 PA.

TOLLERANZA DIMENSIONI: ± 5MM

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