

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

D-CARB 450

FILTRO COMPOSTO DI TRE STRATI DI TESSUTO NON TESSUTO AD ALTA CAPACITÀ DI ADSORBIMENTO PER UN PESO BASE MIRATO.
 COMPOSIZIONE: CARBONE ATTIVO, FIBRE SINTETICHE, CELLULOSA E COLLANTE.

PROPRIETÀ FISICHE (PRELIMINARI)

MASSA PER UNITÀ DI SUPERFICIE G/M² : 450

CONTENUTO DI CARBONE ATTIVO		G/M ²		: 314
SPESSORE	1	MM		: 2,22
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	200PA	L/M ² /S		: 1260
CARICO DI ROTTURA	ASCIUTTO	N/M	MD CD	: 2590 : 1830
CARICO DI ROTTURA	BAGNATO	N/M	MD CD	: 1500 : 1030
POROSITÀ		μM	MAX MED	: 185 : 160
RESISTENZA ALLO SCOPPIO	ASCIUTTO	(KPA)		: 440
	BAGNATO	(KPA)		: 310
RIGIDITÀ DI GURLEY	ASCIUTTO	MG	MD CD	: 7500 : 6600

I DATI CONTENUTI SU QUESTA SCHEMA SI BASANO SU ANALISI DELLE FORNITURE SINORA EFFETTUATE.
 ESSI NON SONO NÉ IMPEGNATIVI NÉ VINCOLANTI.

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