

DESCRIZIONE

DRC-035 è un panno in cellulosa con doppia increspatura indicato per il rapido assorbimento di grandi quantità di liquidi, oli e idrocarburi e solventi. **DRC-035**, grazie alla sua morbidezza, è indicato per la pulizia di superfici delicate come vetro, ceramica, acciaio e rulli e retini da stampa, etc. **DRC-035** è resistente sia umido che bagnato, non rilascia pelucchi ed è idoneo al contatto con gli alimenti. Resistente ai solventi e maneggevole nell'utilizzo, il panno è specifico per gli impianti produttivi, le tipografie, le aziende chimiche, le officine meccaniche, gli autolavaggi, le imprese artigianali e per l'industria del vetro, alimentare e farmaceutica.



FORMATI

	gsm										
30100.200001	80	BIANCO	1	30 x 40	4	416	166	29	7,6	2	36
30100.200003	80	BIANCO	1	30 x 40	7	729	290	38	7,6	1	36
	gsm										
30100.100000	80	BLU	1	35 x 40	10	820	1	24			
30100.100002	60	BIANCO	1	40 x 50	10	565	1	24			

TOLLERANZA ± 5%

CARATTERISTICHE



Alta assorbenza



Media morbidezza



Assorbe 7,5 volte il suo peso



Bassa resistenza ai solventi



Alta Capacita' assorbimento oli



Media resistenza alle abrasioni



Media resistenza agli strappi



Alta Velocità di Assorbimento

SETTORI



SCHEDA TECNICA

PROPRIETA' FISICHE	DESCRIZIONE	TEST	MEDIA	MIN	MAX
1.0 DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO :	PANNO MONOUSO NON TESSUTO DI CELLULOSA ED EMULSIONE				
1.1 COMPOSIZIONE :	80-90% CELLULOSA				
	10-20% EMULSIONE				
2.0 CARATTERISTICHE TECNICHE					
2.1 BIANCO	BIANCO SENZA COLORANTI O OMBREGGATURE	VISIVO			
2.2 MATERIALE STAMPATO :	NON APPLICABILE	N.A.			
2.3 ODORE	NESSUN ODORE RILEVATO ALLO STATO SECCO E BAGNATO	ORGANOLETTICO			
2.4 ASPETTO :	COLORE E SUPERFICIE UNIFORME	VISIVO			
	PRIVO DI CONTAMINAZIONI ED IMPERFEZIONI	VISIVO			
2.5 PROPRIETA' FISICHE (UNITA' METRICA)					
	PESO** : KG/RISMA(GSM)*	ASTM D3776	51.0(83.0)	49.0(79.7)	53.0(86.3)
	SPESSORE (1 STRATO)^(MILLIGRAMMI)	ASTM D5729	28.5(720)	26.0(660)	31.0(790)
RESISTENZA ALLA TENSIONE	RESISTENZA ALLA TENSIONE ASCIUTTO MD g/mlg (g/cm)	ASTM D5035	1400(550)	--	--
	RESISTENZA ALLA TENSIONE ASCIUTTO CD g/mlg (g/cm)	ASTM D5035	1075(420)	825(320)	--
	RESISTENZA ALLA TENSIONE BAGNATO CD g/mlg (g/cm)	ASTM D5035	625(250)	475(190)	--
ALLUNGAMENTO MD (%)		ASTM D5035	25	--	--
RESIDUI		SCAN SPEC 2000	--	--	45

Le informazioni ivi contenute, sono destinate a Personale qualificato all'igiene professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere usato per le funzioni specifiche riportate, non si risponde, in alcun modo, a conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate nell'etichetta.

www.nuovasapi.com