



Scheda Tecnica GREASEPROOF

Impiego finale:

Carta kraft bianca idonea all'incarto di alimenti freschi, grassi o umidi, non ha odore e non ha nessuna influenza sul sapore dei prodotti. Viene utilizzata per la produzione di sacchetti o carta da banco per l'incarto del burro, della pizza e del pollo. Può essere anche accoppiata con alluminio oppure cartone.

Opzioni:

La carta può essere prodotta anche in kit da 0 a 9. La carta è disponibile in magazzino in kit 6 e 8.

Grammature:

È disponibile in magazzino la grammatura 45 gr/m² e può essere prodotta in grammature da 32 a 70.

Materiali:

Il Greaseproof KRPA è in pura cellulosa e la sua resistenza ai grassi e all'acqua è ottenuta con l'aggiunta di prodotti chimici nel processo produttivo.

Approvazioni:

La carta kraft bianca resistente ai grassi è idonea per il contatto con gli alimenti secondo la normativa italiana DM 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.

Certificazioni:

La produzione di carta kraft bianca resistente ai grassi è certificata secondo il sistema di gestione per la qualità ISO 9001 e il sistema di gestione ambientale ISO 14001. Inoltre è certificata secondo le catene di custodia FSC e PEFC.

Proprietà		Metodo di prova		Valori minimi		
Grammatura	g/m ²	ISO 536		35	40	45
Spessore	µm	ISO 534		44-50	48-54	54-60
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-3	MD	3,44	3,92	4,42
			CD	1,37	1,57	1,77
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974	MD	200	240	250
			CD	240	280	330
Indice di scoppio	kPa	ISO 2758		140	160	180
Grado di ruvidezza lato inferiore	ml/min	ISO 8791-2		30	30	25
Grado di ruvidezza lato superiore				35	35	30
Porosità Bendtsen	ml/min	ISO 5636-3.		max. 40	max. 40	max. 40
Resistenza all'aria (Gurley)	s	ISO 5636-5		200	200	200
Cobb – 60 "lato lucido	g/m ²	ISO 535		max. 30	max. 30	max. 30

La tabella qui sopra mostra i valori minimi per alcune grammature.

L'indice di trazione a umido della carta con trattamento WS è pari a 14,72.

Condizioni di prova: ISO 554 - 1976 (23 ± 1 °C / 50 ± 2 %)

MD= Direzione Macchina CD= Direzione Trasversale RS= Retro MG= Lato lucido