

Scheda tecnica

Carta velina grigia in fogli

Cod. MAT50 / MAT75



Caratteristiche tecniche

Codice	Lunghezza (m)	Larghezza (cm)	Grammatura (g/m ²)	Fogli per Risma	Peso (Kg)
MAT50	50	75	24	1660	12.5
MAT75	75	100	24	830	12.5

Composizione: 100 % RICICLATO

Carico rottura longitudinale: 12,27 (N)

Carico rottura trasversale: 7

Allungamento longitudinale: 2,2 %

Allungamento trasversale: 2,8 %

Punto bianco: 90

Smaltimento:

Velina – PAP22

Scatola – PAP20

Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Impiego finale:

Kraft bianco monolucido riciclato prodotto con maceri di prima scelta con elevato grado di bianco, eccellente formazione e morbidezza. Viene fornita in fogli 100x150 e viene utilizzata prevalentemente prodotto di riempimento neutro nel settore della pelletteria e degli scatolifici

Grammature:

è disponibile in grammature da 22 e 30 gr/m²

Materiali:

è realizzata per il 5% con cellulosa al solfato a fibra lunga e per il 95% con maceri bianchi di prima scelta.

Approvazioni:

è una carta riciclata che raggiunge un elevato grado di bianco con l'aggiunta di imbiancante ottico e pertanto non è idonea al contatto con gli alimenti

Certificazioni:

La produzione è certificata secondo il sistema di gestione per la qualità ISO 9001. Il prodotto è certificato secondo la catena di custodia FSC con la qualifica "FSC MIX CREDIT"

Proprietà		Metodo di prova		Valori minimi
Grammatura	g/m ²	ISO 536		22+/-5%
Spessore	µm	ISO 534		n.
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-3	MD CD	0, 0,
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974	MD CD	
Indice di scoppio	kPa	ISO 2758		33
Grado di ruvidezza, Bendtsen, lato lucido	ml/min	ISO 8791-2		150
Luminosità con Imbiancante Ottico	%	ISO 2470-2		75-80
Grado di lucido	%	TAPPI 480 om-99		18
Umidità	%	ISO 287		4,5
Cobb – 60 "lato lucido	g/m ²	ISO 535		30
La tabella qui sopra mostra i valori tipici per alcune grammature.				
Condizioni di prova: ISO 554 - 1976 (23 ± 1 °C / 50 ± 2 %)				
MD= Direzione Macchina CD= Direzione Trasversale RS= Retro MG= Lato lucido				