

Cartoncini uso-kraft ad alta resistenza per tubi e anime

Produciamo cartoncini per tubi ad alta resistenza alla delaminazione impiegati come anima per film estensibile, plastiche, gomme e nastri adesivi grazie alla fabbricazione su una lunga tavola piana, il nostro cartoncino monogetto nasce con elevate caratteristiche fisiche ed una performante macchinabilità durante lo svolgimento per la produzione di tubi.

Impiego | Descrizione

La nostra gamma dei cartoncini ad alta resistenza alla delaminazione (Misurata in Joule con Scott Bond Tester) profili consente ai produttori specifici di realizzare tubi in cartone a spirale o in linea per uso industriale. I nostri cartoni sono utilizzati per anime per l'edilizia, settore tessile e alimentare, tubi per film estensibile, tubi per cartiere, tubi per industrie pirotecniche, tubi per carte speciali, fusti per industria chimica e farmaceutica e contenitori per applicazioni grafiche e cartotecniche finalizzate ad allestimenti fieristici. Con in nostri profili è inoltre possibile realizzare anime anche di grande diametro, anelli per imballaggi flessibili ma anche intere bobine utilizzabili come supporti nel settore automotive.

Caratteristiche | Altezze | Misure | Allestimenti disponibili | Colori

1. Grammatura: da 250 a 500 gr/mq²
2. Proprietà: Spessore, Bulk, Umidità standard 7%, Calandratura, Porosità, resistenza, Rigidità
3. Altezze: in strisce o bobine con altezza a partire quindi da 5 cm fino a 230 cm
4. Foro dell'anima e diametro da stabilire in fase di ordine.
5. Allestimenti: film estensibile, tipologia bancali, nastro adesivo da concordare in fase di ordine.
6. Colori: kraft, avana, brown.

Extra e Progetti:

- Dichiarazione di conformità per contatto con alimenti senza attività estrattiva
- Idoneità per aziende produttrici di fusti per settore chimico e farmaceutico.

Gramm Gramm. Gr/m ²	Delamin. Scott bond J/m ²	Spessore Thickness mm	Scoppio Bursting kPa	Rigidità Stiffness Md taber	Rigidità Stiffness Cd taber
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

K400 - Uso Kraft

250	400	0,375	410	23,1	11,8
350	400	0,525	460	32,1	16,3
400	400	0,6	500	37,5	18
450	400	0,675	550	42,1	20,7

K450 - Uso Kraft

250	450	0,375	430	25,5	13
350	450	0,525	480	33,5	18,2
400	450	0,6	520	39,1	19,4
450	450	0,675	570	44,4	22

Gramm Gramm. Gr/m ²	Delamin. Scott bond J/m ²	Spessore Thickness mm	Scoppio Bursting kPa	Rigidità Stiffness Md taber	Rigidità Stiffness Cd taber
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

K500 - Uso Kraft

250	500	0,375	445	271	14,6
350	500	0,525	510	36	19,1
400	500	0,6	570	40,4	21,1
450	500	0,675	620	46,5	23,8

K550 - Uso Kraft

250	550	0,45	500	32,3	16,8
350	550	0,525	540	38,8	20,1
400	550	0,6	590	42,1	22,1
450	550	0,675	650	48,6	24,4

Tolleranze come da capitolato tecnico, disponibile nella sezione documenti del sito cartiereditrevi.com

