

Cartoncino per angolari

Produciamo un cartoncino resistente per la produzione di angolari di protezione in varie forme: angolare piatto, angolare a V, angolare ad U. Il miglior cartone per la fabbricazione di angolari in cartone pressato in strisce.

Impiego | Descrizione

L'angolare standard è un prodotto realizzato con strisce di cartoncino sovrapposte unite tra loro con colla e avvolte in una copertina di carta solitamente di colorazione avana, ma disponibile anche in altre colorazioni. Gli angolari vengono utilizzati per la protezione di prodotti e il carico ad esempio un bancale durante la sua reggiatura, filmatura, movimentazione e trasporto. Gli angolari in cartone sono para spigoli utili a rinforzare e stabilizzare un carico.

Caratteristiche | Altezze | Misure | Allestimenti disponibili | Colori

1. Grammatatura: da 120 a 600 gr/mq²
2. Proprietà: Spessore, Bulk, Umidità standard 7%, Colore, Resistenza, Rigidità, Collatura.
3. Altezze: in strisce con altezza a partire da 6 cm fino a 39 cm.
4. Foro e diametro da stabilire in fase di ordine
5. Allestimenti: film estensibile, tipologia bancali, nastro adesivo da concordare in fase di ordine.
6. Colori disponibili: grigio, avana, kraft, colorato, bianco, laminato bianco, laminato oro, laminato argento, laminato trasparente.

Extra e Progetti:

- Angolari colorati e laminati oro e argento
- Strisce avana prestampate per copertine
- Collaterali carte per ondulatori come copertine degli angolari

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
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

G200 - Grigio

160	200	0,24	200	1,6	0,88
180	200	0,27	240	3,6	1,53
250	200	0,375	250	7,25	3,66
300	200	0,43	285	11,5	5,2
350	200	0,525	300	15,8	7,2
400	200	0,6	320	23,4	11,6
450	200	0,675	340	28,1	14,8
500	200	0,75	350	34,9	17,5
600	200	0,9	360	41	21

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
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

G250 - Grigio

200	250	0,3	265	5,88	2,85
250	250	0,375	290	8,26	3,87
300	250	0,45	315	13,4	6,1
400	250	0,6	360	21	16
450	250	0,675	380	34,4	16,8
500	250	0,75	400	36	18

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

