

XTRA CARTONE ONDULATO FXC

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gamma di cartoni per display con finitura bianca in differenti spessori.

- Cartone ondulato bipatinato **microonda** da 1,7 mm per display da banco.
- Cartone ondulato bipatinato **onda bassa** da 2,75 mm per display.
- Cartone monopatinato (seconda copertina in carta kraft) **doppia onda** e da 3 mm per display da pavimenti/pannelli.
- Cartone bipatinato **microtriplo** da 4,9 mm per display da pavimento/pannelli.

Certificazione FSC.

DATI TECNICI

MICROONDA E | COMPOSIZIONE CARTONE: PT M PT/6 4 6/E

PT	patinato bianco in copertina esterna	
	grammatura	225 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq
M	medium in onda micro	
	grammatura	125 gr/mq + 30% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	3,2 kN/M
PT	patinato bianco in copertina interna	
	grammatura	225 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq

ONDA BASSA B | COMPOSIZIONE CARTONE: PT M PT/6 4 6/B

PT	patinato bianco in copertina esterna	
	grammatura	225 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq
M	medium in onda bassa	
	grammatura	125 gr/mq + 40% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	3,2 kN/M
PT	patinato bianco in copertina interna	
	grammatura	225 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq

DOPPIA ONDA EE | COMPOSIZIONE CARTONE: PT M F M KB/6 4 2 4 2/EE

PT	patinato bianco in copertina esterna	
	grammatura	220 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq
M	medium in onda micro	
	grammatura	125 gr/mq + 30% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	2,7 kN/M
F	fluting nel teso	
	grammatura	120 gr/mq
	CMT	125 N
M	medium in onda micro	
	grammatura	125 gr/mq + 30% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	2,7 kN/M
PT	patinato bianco in copertina interna	
	grammatura	120 gr/mq
	indice di scoppio	3,5 kPam (su base 100)
	grado di bianco	72/75%

MICROTRIPLO EB | COMPOSIZIONE CARTONE: PT M F M PT/6 4 2 4 6/EB

PT	patinato bianco in copertina esterna	
	grammatura	220 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq
M	medium in onda micro	
	grammatura	125 gr/mq + 30% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	2,7 kN/M
F	fluting nel teso	
	grammatura	120 gr/mq
	CMT	125 N
M	medium in onda bassa	
	grammatura	125 gr/mq + 40% circa per lo sviluppo in onda
	CMT - MD	165 N
	SCT - MD	2,7 kN/M
PT	patinato bianco in copertina interna	
	grammatura	220 gr/mq
	grado di bianco	83%
	cobb a 60 sec. Copertina	40 g/mq +/- 20 g/mq
	cobb a 60 sec. Retro	80 g/mq +/- 50 g/mq

Materia prima utilizzata: tutte le carte di cui sopra sono prodotte con 100% fibre riciclate.

Norme di riferimento: Tutte le carte rispettano la normativa relativa ai metalli pesanti, dirett. CEE 94/62/CE, come ci dichiarano i Ns. Fornitori

Tolleranze: per le grammature è prevista una tolleranza GIFCO del 3 % più o meno; per gli altri valori del 5 %.

Stoccaggio: Il materiale deve essere stoccato nell'imballo originale al riparo da luce diretta, a temperature 15-25°C e umidità non superiore al 50%.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

Data di emissione: 10/2020
Data di revisione: 10/2020 GV