

Mesh 300 Liner

Rete Mesh in PVC Monofacciale CON LINER. Finitura bianca opaca, 270gr/mq.

1 Composizione

Top Coating	PVC Bianco Opaco
Supporto	Trama di fili in Poliestere (PET)

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
106 / 110 / 137 / 160 / 213 / 250 / 320	50

3 Applicazioni

Ideale per edilizia, copertura edifici e striscioni antivento per medi e forti flussi d'aria, grazie ai reticoli a foro quadrato. Alta qualità di stampa. Ottimo sia per stampanti Wide che SuperWide.

4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **Solvente / Eco-Solvente / UV / Latex**. Si consiglia una sala stampa condizionata a $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come "rifiuto speciale industriale non pericoloso" pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Peso Totale	gr/mq	270 \pm 10%	DIN53352 BS3424 method5A
Resistenza alla trazione	N/5cm	Warp: 1500 / Weft: 1900	DIN53354 BS3424 method 6A
Resistenza alla lacerazione	N	Warp: 300 / Weft: 350	DIN53354 BS3424 method 7A
Dtex yarn (filo)	N/"2	1000x1000	DIN EN ISO2060
Threads (tessuto)	N/"2	9x13	DIN 60001
Resistenza al vento	%	54	/
Temperatura di Esercizio	°C	-30 / +70	DIN 53372 BS3424 method 10
Cadmium free	PPM	<100	/

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito www.printjet.biz