

Tex 165 TNT Solvy Premium

Tessuto non tessuto in **polipropilene (PP) 165gr/mq** Finitura **opaca**. Morbido al tatto.

1 Composizione

Supporto	100% polipropilene (PP) 165gr.
----------	--------------------------------

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
106,7-154	50

3 Applicazioni

Ideale per applicazioni quali standardi, striscioni, pop-up display e fiere commerciali. Ottima resa cromatica e buona stampabilità. **Asciugatura rapida e resistente allo strappo**. Assenza di grinze, Occhiellabile, non saldabile.

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%.

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.

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	165 \pm 10	/
Calibro	μ	500 \pm 20 (20 \pm 1mil)	/
Brillantezza	%	85 \pm 2	/
Opacità	%	84 \pm 2	/
Lucentezza	%	3.7 \pm 0.3	/
L/A/B	/	89/5/-11 (\pm 1)	/

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