

Hot Melt DTF Nylon

Colla in polvere per sistemi DTF. 100% Poliuretano (TPU). **Basso punto di fusione, specifica per tessuti in Nylon.**

1 Composizione

Base	100% Poliuretano (TPU)
------	------------------------

2 Varianti

Colori disponibili	Bianco (buste da 1kg)
--------------------	-----------------------

3 Applicazioni

Ideata per essere stesa su stampe con inchiostro DTF e applicata, tramite termopressa, su tessuti in Nylon o altri tessuti sintetici dove sia necessario un basso punto di fusione.

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 Vantaggi

Ha un basso punto di fusione, un'eccellente sensazione al tatto, una buona trasparenza, una buona resistenza alla flessione, resistenza alle basse temperature e buona flessibilità.

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
Densità	g/cm ³	1,12	/
Intervallo di fusione	°C	95-105 (DSC) 100-110 (Optical)	/
Indice di fusione	g/10min	15-25	/
Temperatura di applicazione	°C	105-135	/
Pressione di applicazione	Kg/cm ²	1,5-2,5	/
Tempo di applicazione	Secondi	8"-15"	/
Resistenza al lavaggio (lavatrice)	°C	Eccellente a 40°C - Buono a 60°C	/

Tutti i marchi citati sono dei rispettivi proprietari. 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