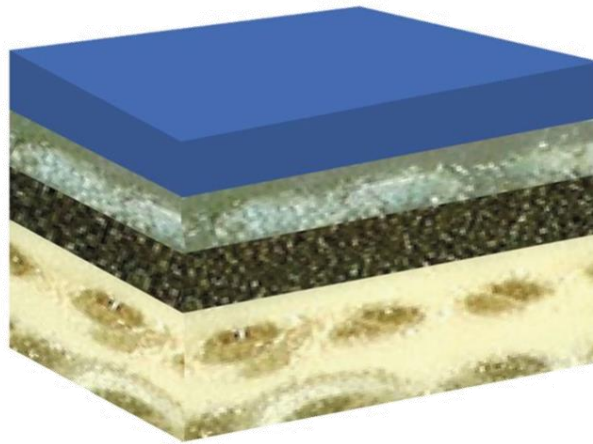


The logo for TEXPRINT, featuring the word "TEXPRINT" in a vertical orientation on the left and a square graphic on the right containing three overlapping circles in blue, pink, and yellow.

PRINT STAR 1000

CAUCCIU' PER LA STAMPA CON INCHIOSTRI CONVENZIONALI

Inchiostri - Inks	Convenzionali - Conventional
Spessore - Thickness	1,96 ± 0,02mm (3ply)
Rugosità superficiale - Surface roughness (Ra micron)	0,8
Forza tessile - Tessile Strength	>60
Colore - Colour	Blu - Blue
Compressibilità - Compressibility	Media - Medium



Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in essa possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. per questo motivo le informazioni contenute in questa scheda non possono dare origine e reclami legali.

Via Dalmazia 5/a Nova Milanese 20834(MB) Tel 0362/49181 Fax 0369/41131
kolorservice@kolorservice.it www.kolorservice.it
p.i. 02846760961 c.c.i.a.a.n. 1399570 - Trib. Mil. Reg. Soc. n. 328344-8143-44

Cap. Soc. €700.000 iv.



Caratteristiche principali del **Printstar 1000**:

- Adatto per la stampa **convenzionale**
- Ideale per formati di **grande formato**
- Buona riproduzione dei **mezzitoni** e qualità di stampa complessiva
- Affidabile esecutore **commerciale** a foglio
- **Elevata resistenza** alla marcatura dei bordi
- Buona **stabilità** in tutte le condizioni
- Adatto per varie applicazioni
- Tessuto inferiore **protetto** contro **l'acqua** e la penetrazione di **sostanze chimiche**.



Principal characteristics of **Printstar 1000**:

- Suitable for **conventional** printing
- Ideal for **large size** formats
- Good **half tone** reproduction and overall printing quality
- Reliable **commercial** sheetfed performer
- **High** edge marking **resistance**
- Good **stability** in all conditions
- Suitable for various applications
- Bottom fabric **protected** against **water & chemical** penetration