

## DIGITAL REFLEX

per cotone e poliestere | **supporto adesivo**

**DIGITAL REFLEX** è un materiale costituito da microsfe-  
re metallizzate ad altissimo potere di rifrazione. Il mate-  
riale consente le personalizzazioni dell'abbigliamento in  
quadricromia, con stampe ad alta visibilità se illuminate  
direttamente. Sugeriamo di fare un doppio passaggio  
di stampa per ottenere colori brillanti.

## DIGITAL REFLEX

for cotton and polyester | **with adhesive support**

**DIGITAL REFLEX** is a solvent and ecosolvent material  
made up of metallized micro-beads having extremely  
high refraction power. The material allows quadricro-  
mia clothing personalizations, producing high visible  
prints if directly lighted. We suggest to do a double print  
passage to get brilliant colour.

COMPOSIZIONE/ <b>COMPOSITION</b>	MICRO SFERE METALLIZZATE <b>/METALLIZED MICRO-BEADS</b>
SPESSORE/ <b>THICKNESS</b>	170 MICRONS
SUPPORTO/ <b>CARRIER</b>	POLYESTER
ASPETTO/ <b>COATING</b>	CATARIFRANGENTE ARGENTO/ <b>SILVER REFLECTIVE</b>
<b>PLOTTER</b>	ROLAND VS-640 - SP-300
PROFILO COLORE/ <b>SUPPORT TYPE</b>	GENERIC VINYL II - TTRH
QUALITA' DI STAMPA/ <b>QUALITY OF PRINTING</b>	STANDARD
MODO OPERATIVO/ <b>MODE</b>	STAMPA E TAGLIO/ <b>PRINT AND CUT</b>
GESTIONE COLORE/ <b>COLOR MENAGMENT</b>	SIGN&DISPLAY - MAX IMPACT
TEMPERATURA SCRITTURA/ <b>HEATHER PRINTING</b>	40°C
TEMPERATURA ASCIUGATURA/ <b>DRYER</b>	42°C
LAMA/ <b>BLADE</b>	STANDARD 45° (LAMROL1005)
PRESSIONE LAMA/ <b>PRESSURE BLADE</b>	90/100 GF
OFFSET	0,250 MM
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO/ <b>MINIMUM SIZE OF CUT</b>	1,5 CM
TEMPERATURA APPLICAZIONE/ <b>TEMPERATURE</b>	150°C
TEMPO DI APPLICAZIONE/ <b>TIME</b>	12 SEC
RIMOZIONE SUPPORTO/ <b>REMOVE SUPPORT</b>	SEMI-CALDO/ <b>SEMI-HOT</b>
PRESSIONE APPLICAZIONE/ <b>PRESSURE</b>	MEDIA/ <b>MEDIUM (3-4 BAR)</b>



LAVAGGIO / **WASHING**  
DOPO 24H - CON LA STAMPA ALL'INTERNO  
AFTER 24H - WITH APPLICATION IN



30°C



NO LAVAGGIO A SECCO  
DO NOT DRY CLEAN



NO ASCIUGATRICE  
DO NOT TUMBLE DRY

**25mtl x 50cm**

Rotoli sottometrati/Cut metre

Rotolo intero/Full roll

## CONSIGLI DI UTILIZZO

- Nella fase di **SPELLICOLAMENTO**, eliminare il materiale in eccesso tenendo la mano appoggiata al supporto per evitare il distaccamento di piccoli particolari.
- Nella fase di **PRELIEVO** della stampa consigliamo di utilizzare il nostro Application Tape e di prelevarla al rovescio girando il foglio di lavoro e rimuovendo il supporto, non l'Application Tape.
- Nella fase di **APPLICAZIONE** dopo aver pressato la stampa come da scheda tecnica consigliamo di rimuovere il supporto e ripressare la stampa per altri 5/10 secondi, coprendola con una carta siliconata, per assicurare una maggiore resistenza ai lavaggi.

## INDICATIONS

- During the **FILM PEELING** phase, remove the material in wccess by the hand resting on the support and apply gentle pressure towards the outside.
- During the **PICKING OFF THE PRINT** phase, use our Application Tape. We also suggest picking off the print upside down, turning the worksheet and removing the support, not the Application Tape.
- During the **PRINT APPLICATION** phase, after having the print pressed as specified in the technical data sheet, we suggest to remove the support and to press the print again foe another 5 or 10 seconds, covering it with silicon paper, in order to assure a greater resistance to washing.

N.B. I seguenti dati tecnici sono i risultati dei nostri laboratori, consigliamo, in ogni caso, di effettuare dei test prima di iniziare la produzione. Vi consigliamo anche di non riporre i materiali in luoghi umidi o con temperature elevate. Il prodotto da noi sviluppato può subire variazioni al fine di migliorare lo stesso.

PLS NOTE. The following technical data are the result of our laboratory studies. We suggest, anyway, to do small trials before starting with production. We also suggest not to stock the materials in moist or high temperature rooms. Our materials could have improvements through time.