

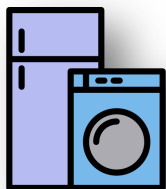
# SPECIFICHE PRODOTTO

## TRANSFER PER PLASTICA

Nel corso degli anni, la nostra azienda relazionandosi con le migliori realtà internazionali è riuscita a creare un prodotto che soddisfi ogni esigenza del cliente. Il nostro transfer applicabile su molteplici tipi di materiali plastici come: PP, PU, ABS, PC, PE e PA, riesce a garantire una perfetta adesione e una tenuta duratura nel tempo.



# TRANSFER PER PLASTICA



## SPECIFICHE DI APPLICAZIONE



**A CALDO**  
Temperatura (C°):  
160° / 180°  
Pressione (Atm):  
4 / 6  
Tempo (Sec):  
2 / 4

## SPECIFICHE DI TAGLIO



### IN BOBINA

Forniamo il nostro prodotto in bobine per consentire applicazioni in linea.



### A FOGLIO

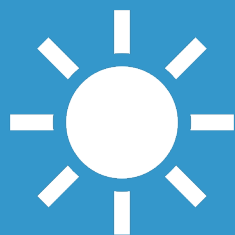
Forniamo il nostro prodotto in singoli fogli, facilitando l'applicazione manuale del transfer al cliente finale.

## TRANSFER PER PLASTICA



### TEMPERATURA

Resistente a temperature variabili da -20° a +80°



### RAGGI UV

Eccellente resistenza ai raggi UV



### AGENTI ATMOSFERICI

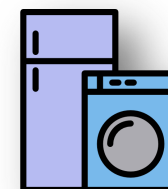
Eccellente resistenza agli agenti atmosferici



### STRESS TEST

Eccellente resistenza a colpi, usura e abrasione

# RESISTENZA DEL NOSTRO PRODOTTO





**TRANSFER GOMMA** SRL  
VIA ENRICO MATTEI, 6 35030  
SACCOLONGO(PD) - ITALY  
P.IVA IT02113560284  
R.E.A. PD 202732



**+39 049 801 5680**



**SALES@TRANSFERGOMMA.COM**



**WWW.TRANSFERGOMMA.COM**