

LE APPLICAZIONI NEL SETTORE NONWOVEN

Rulli di formatura • Rulli motorizzati • Rulli di compressione
Rulli fustellatori • Rulli folli • Cilindri aspiranti • Involucri aspiranti
Rulli tensionatori • Barre saldanti • Cesoie per lamine • Collari di formatura
Tubi di riempimento • Piastre di piegatura • Piegatrici • Scivoli
Linee di incollatura • Impianti per colla hot-melt • Barre avvolgitrici

I REQUISITI DI PROCESSO

Antiaderenza • Resistenza all'usura • Scorrevolezza • Trazione • Durezza
Resistenza alla corrosione • Resistenza all'abrasione
Resistenza agli agenti chimici • Formule con approvazione FDA
Tutte le combinazioni possibili

I VANTAGGI DI IMPREGLON

Impreglon assicura livelli di alta qualità e mette la propria esperienza
tecnica e applicativa al servizio delle aziende di tutto il mondo.

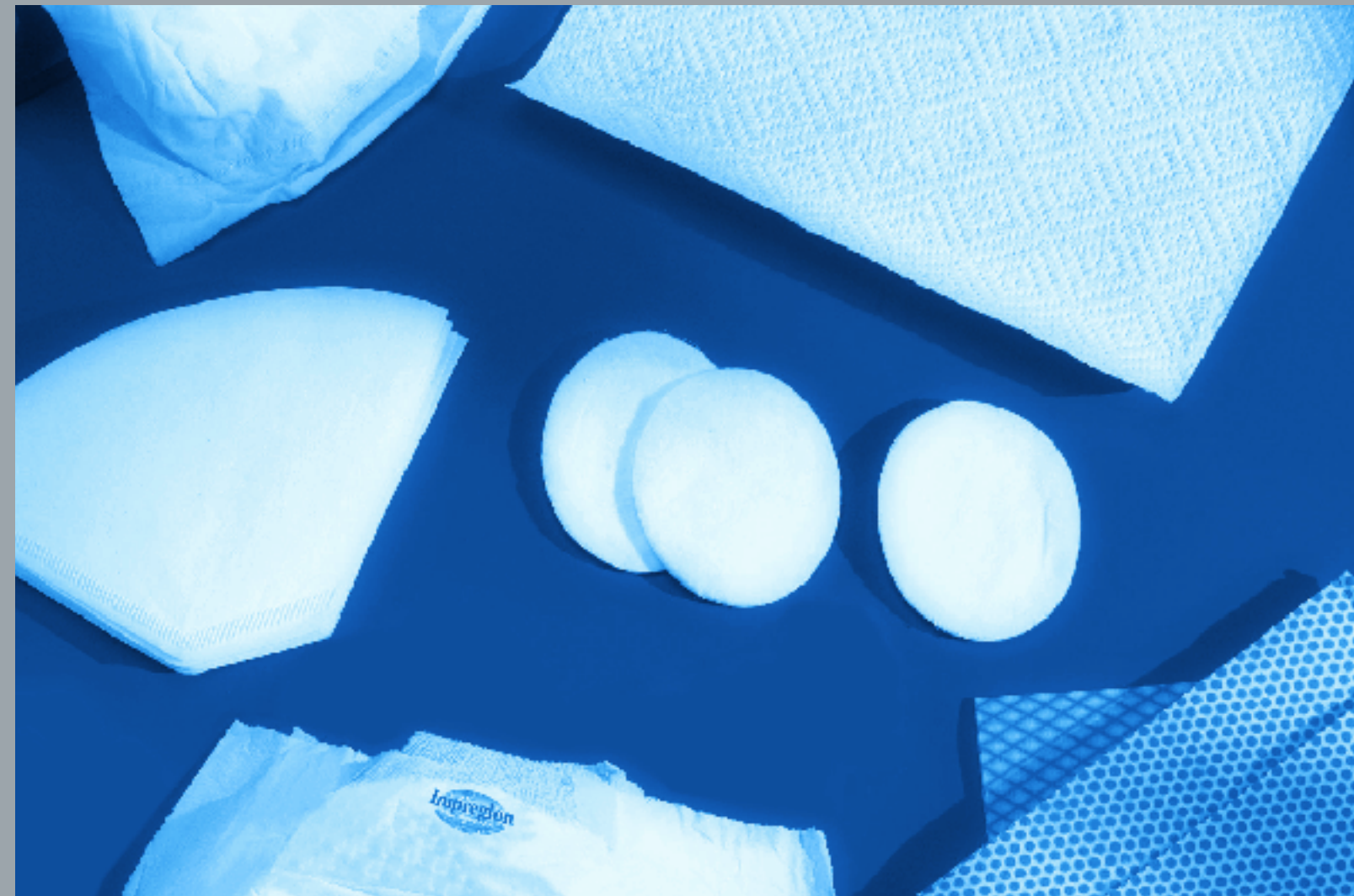


www.impreglon.net

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| CH Impreglon Svizzera
4543 Deitingen / SO
Tel. 032 613 37 70
Fax 032 613 37 77
E-Mail: info@impreglon.ch | D Impreglon Germania
21337 Lüneburg
Tel. 04131 882 10
Fax 04131 882 250
E-Mail: info@impreglon.de | F Impreglon Francia
68840 Pulversheim
Tel. 03 89 28 32 80
Fax 03 89 28 32 89
E-Mail: info@impreglon.fr | H Impreglon Ungheria
2800 Tatabánya
Tel. 34 51 46 70
Fax 34 51 46 80
E-Mail: info@impreglon.hu | I Impreglon Italia
20020 Lainate MI
Tel. 02 93 57 13 91
Fax 02 93 57 13 86
E-Mail: info@impreglon.it |
| J Impreglon Giappone
Hari, Nara 39771
Tel. 07 43 82 18 90
Fax 07 43 82 19 22
E-Mail: info@impreglon.jp | NL Impreglon Paesi Bassi
6641 TM Beuningen
Tel. 024 677 7911
Fax 024 677 8901
E-Mail: info@impreglon.nl | S Impreglon Svezia
24642 Löddeköpinge
Tel. 46 70 65 00
Fax 46 70 69 00
E-Mail: info@impreglon.se | UK Impreglon UK
Tamworth, B78 2EX
Tel. 01827 871400
Fax 01827 871401
E-Mail: info@impreglon.fsnet.co.uk | USA Impreglon USA
Fairburn, Ga.30213
Tel. 770 969 9191
Fax 770 969 9192
E-Mail: info@impreglon.us |

NONWOVEN

RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



RIVESTIMENTI AD ALTO RENDIMENTO PER PROCESSI
DI PRODUZIONE A VELOCITA' ELEVATE



RIVESTIMENTI DUREVOLI CON CARATTERISTICHE STRAORDINARIE DI ANTIADERENZA, RESISTENZA ALL'USURA E SCORREVOLEZZA

RULLO FORMATORE

- Formatura di tessuti non tessuti
- Eccellente distacco, resistenza all'usura e trazione elevate (punte aguzze)
- Approvazione FDA



VASCHE PER ADESIVI HOT MELT

- Fusione di adesivi termoplastici
- Buon distacco, pulizia facilitata e resistenza chimica
- Approvazione FDA



RULLO FOLLE

- Trasporto e guida delle pellicole
- Eccellente distacco, resistenza all'usura e trazione elevate (punte tonde)
- Approvazione FDA



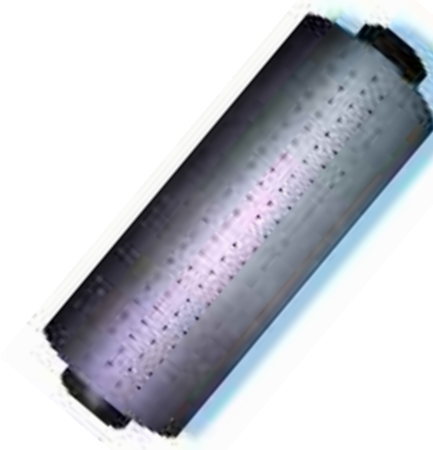
Alla velocità di 1.000 metri al minuto, anche il polietilene leggero e i substrati di tessuto non tessuto aggrediscono le superfici di contatto. Nella maggior parte delle applicazioni non-woven, le superfici di alluminio e i rivestimenti antiaderenti non durano a lungo. Gli impianti sono spesso soggetti a problemi come l'abrasione della polvere SAP, l'adesione delle colle hot-melt e l'usura del substrato, l'elevato attrito delle guide e delle barre avvolgitrici, l'accumulo di colla nei tamburi aspiranti o la lacerazione della lycra al passaggio delle guide, che obbligano ad arrestare la produzione per eseguire gli interventi di manutenzione.

Nella lavorazione dei tessuti non tessuti ciascun componente ha una funzione specifica. Grazie al miglioramento dei tempi e dei risultati di lavorazione, i rivestimenti progettati da Impreglon ripagano in breve tempo l'investimento iniziale. La gamma di rivestimenti personalizzati Impreglon, con agenti rinforzanti unici, si contraddistingue per le sue proprietà di antiaderenza e resistenza all'usura del tutto eccezionali, in grado di soddisfare le esigenze di tutti i clienti che puntano a migliorare la qualità e a incrementare la produttività!



FUSTELLATRICI ROTANTI

- Taglio di laminati adesivi
- Eccellente distacco, resistenza all'usura e trazione elevate (punte aguzze)
- Approvazione FDA



CILINDRO ASPIRANTE

- Trasporto di tessuto non tessuto e pellicola
- Eccellente distacco, resistenza all'usura e trazione elevate (punte aguzze)
- Approvazione FDA



INVOLUCRO ASPIRANTE

- Laminazione di tessuto non tessuto e pellicola
- Buon distacco e buona scorrevolezza, resistenza all'usura e trazione elevate (punte tonde)
- Approvazione FDA