

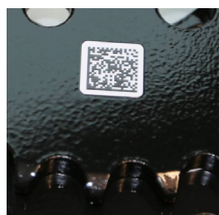


## Adesivo per superfici unte e oleose

Oil absorbing



Le superfici unte possono rappresentare un vero problema per l'adesione delle etichette, ma ora esiste una soluzione. Le nostre etichette "oil absorbing" utilizzano un adesivo esclusivo che consente l'applicazione diretta delle etichette su superfici oleose. L'adesivo assorbe l'olio, permettendo alle etichette di rimanere saldamente al loro posto.



Le etichette possono essere stampate con inchiostro convenzionale e a trasferimento termico e rimarranno leggibili in tutte le condizioni.

L'uso di queste etichette permette di non dover sgrassare la superficie di applicazione, con risparmi considerevoli sui tempi di produzione e costi del materiale. Elimina inoltre le preoccupazioni ambientali relative sia all'uso di detergenti a base solvente o alcolici e del successivo smaltimento dei panni sporchi.

### Applicazioni



Le etichette in poliestere e polipropilene possono essere applicate su superfici unte per una varietà di applicazioni tra cui tracciabilità dei processi industriali, componenti idraulici, macchine utensili, etichette cosmetiche e alimentari.

OT5071LR è un adesivo rimovibile progettato per etichetta apri&chiudi per salviettine umidificate a base di olio.

\* Questi prodotti sono progettati per essere applicati su superfici unte, e i risultati possono variare a seconda della composizione dell'olio. È responsabilità dell'utente determinare idoneità all'uso finale.

Elevata resistenza chimica



Stampabilità superiore



Innovativo



Oil absorbing

Codice prodotto	Frontale	Adesivo	Liner	Permanente	Rimovibile
OT5040	50μ poliestere bianco lucido stampabile	P645 adesivo 'oil tollerant'	8K liner in glassine blu	✓	✗
OT5050	50μ poliestere trasparente lucido stampabile	P645 adesivo 'oil tollerant'	8K liner in glassine blu	✓	✗
OT8060	80μ polipropilene bianco opaco stampabile	P645 adesivo 'oil tollerant'	8K liner in glassine blu	✓	✗
OT5071LR	50μ poliestere bianco lucido stampabile	LR adesivo oil tollerant	8LK liner in glassine blu monopolitenata	✗	✓
OT5038H	50μ poliestere bianco satinato stampabile	LR adesivo oil tollerant (*quantitativo maggiorato)	8KWH liner in glassine bianca	✓	✗

\* Nota: OT5038H presenta un maggiore strato di adesivo. Ciò consente una forte adesione alle superfici unte e testurizzate e offre una maggiore capacità di assorbimento dell'olio. L'adesione su superfici unte lisce è, in genere, superiore del 30% rispetto al poliestere bianco OT5040.



**Adesivo convenzionale:** quando viene rimosso il materiale mostra un'adesione molto bassa; l'adesivo si trova sulla parte superiore dell'olio e non aderisce alla piastra di prova in metallo.



**Adesivo per superfici unte:** l'olio è stato assorbito dall'adesivo come mostrato dall'area pulita; questo assorbimento consente una forte adesione alla piastra di prova in metallo.

Scheda tecniche complete disponibili su richiesta.

Le rappresentazioni delle prestazioni e l'idoneità all'uso contenute in questa scheda tecnica sono intese solo come guida. Poiché solo l'utente finale è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto deve essere utilizzato, è sua responsabilità determinare se il prodotto è adatto per l'uso previsto. Copyright 1995



LINTEC EUROPE

[www.lintec-europe.com](http://www.lintec-europe.com)

European head office: LINTEC EUROPE B.V. Tel: +31 (0)20 6733 566 UK office: LINTEC EUROPE (UK) LTD. Tel: +44 (0)1628 777766

0320