



Clinglok - un innovativo materiale non-adesivo che attacca solo su se stesso

04-679



Clinglok è stato sviluppato per tutte quelle applicazioni dove è necessario che l'etichetta aderisca solo su se stessa e non sull'oggetta da etichettare.

Grazie allo speciale adesivo che si attiva solo quando viene a contatto con se stesso, Clinglok è ideale in tutte quella applicazioni dove l'attrazione dello sporco, tipico dei classici materiali auto adesivi, deve essere evitata. Grazie agli specifici attributi di Clinglok questo materiale offre particolari benefici a mercati quali quello della gioielleria o degli occhiali, ma anche al mercato della cablatura cavi o della marcatura industriale.

Clinglok può essere trasformato come un materiale adesivo convenzionale, fustellando e rimuovendo lo sfrido e con la possibilità di stampare dati variabili con stampa a trasferimento termico.



Innovativo

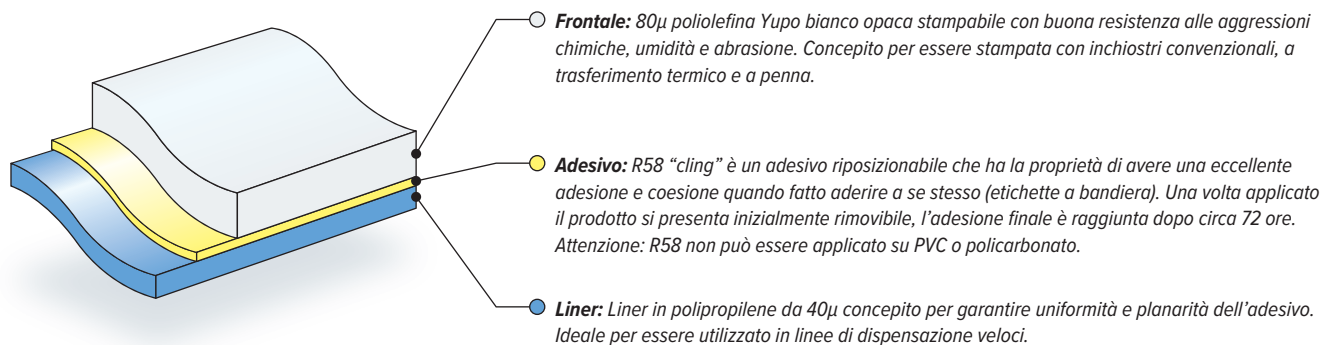


Stampabilità superiore

600
dpi

Yupo poliolefina bianca opaca "Cling" per stampa a trasferimento termico

04-679



Descrizione del prodotto:

04-679 è un film di 80 μ di poliolefina Yupo bianca opaco con buona resistenza alle aggressioni chimiche, umidità e abrasione. Concepito per essere stampato con inchiostri convenzionali, a trasferimento termico e a penna. 04-679 è adesivizzato con R58 "cling", un adesivo riposizionabile che ha la proprietà di avere una eccellente adesione e coesione quando fatto aderire a se stesso (etichette a bandiera). Adatto anche per applicazioni su vetro dove sia richiesta rimovibilità senza residui e riposizionabilità.

Applicazioni tipiche:

Etichette a bandiera. Etichette rimovibili per applicazione su vetro.

Settori industriali di utilizzo:

Cosmetica, gioielleria, articoli promozionali, etichette di informazione.

Caratteristiche generali

Proprietà	Valori tipici		Unita di misura	Metodo test
Fisiche	○ Frontale ● Adesivo ● Liner		80 μ \pm 10% 20gsm \pm 10% 40 μ \pm 10%	FTM 12
Forza di adesione	Iniziale	Dopo 24h	N/25mm @ 23°C, 50% RH	FTM 1
Acciaio inossidabile	N/A	0.4		
Vetro	N/A	0.7		
Policarbonato	N/A	12.8		
PVC	N/A	15.5		
Resistenza chimica	3.0 - Buona		Scala grigi 1 = scarso 5 = ottimo	AATCC 8
Temp. Minima di applicazione	+10°C		Celsius	
Temperature di esercizio	-30°C a +60°C		Celsius	
Durata in esterni	Non raccomandato per prolungate applicazioni in esterno		Nessuna referenza	

Le rappresentazioni di performance e idoneità all'uso contenute nella presente scheda sono intesi solo come guida. Dal momento che solo l'utente è a conoscenza delle condizioni specifiche in cui il prodotto sarà utilizzato, è responsabilità dell'utente determinare se il prodotto è idoneo per tale destinazione d'uso. Copyright 1995

RoHS Osservanza RoHS: Questo prodotto è conforme alla direttiva del parlamento Europeo 2011/65EU che limita l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.