

# Efficaci carte barriera riciclabili al 100%

Imballaggio secondario sostenibile con le carte barriera barricote



[www.mitsubishi-paper.com](http://www.mitsubishi-paper.com)

**M**itsubishi HiTec Paper sviluppa carte barriera completamente riciclabili per imballaggi flessibili alimentari e non da Drupa 2016. La domanda di carte da imballaggio ecologiche con efficaci funzioni di barriera è aumentata rapidamente da allora. Un protagonista chiave dell'industria alimentare utilizza da molti anni barricote BAG WGOM per il cacao in polvere e da qualche tempo anche barricote LINER MG per l'imballaggio secondario delle gocce di cioccolato. Sviluppata in stretta collaborazione con grandi produttori alimentari,

produttori di macchine per l'imballaggio e trasformatori, Mitsubishi HiTec Paper offre ora un'intera gamma di carte barriera con barricote. Le carte completamente riciclabili possono essere utilizzate come imballaggi per sacchetti, carta da imballaggio e rivestimenti. Con efficaci barriere combinabili contro il vapore acqueo, il grasso e l'olio, l'ossigeno e l'aroma e la migrazione degli oli minerali, le carte barricote sono adatte sia all'imballaggio primario che a quello secondario. Mitsubishi dà così un contributo significativo alla riduzione dei rifiuti, all'economia circolare e al riutilizzo di preziose materie prime.

Gli obiettivi di sostenibilità e la strategia di prodotto di Mitsubishi HiTec Paper coincidono in particolare con gli ambiziosi obiettivi dei grandi produttori alimentari.

Gli imballaggi di nuova concezione dovrebbero essere riciclabili al 100%. Le principali aziende alimentari si affidano sempre più alla carta come materiale da imballaggio e da anni lavorano con le carte barriera barricote di Mitsubishi nello sviluppo e nella produzione dei prodotti.

Il risultato più recente di questa stretta collaborazione è l'imballaggio secondario per le gocce di cioccolato. Per l'imballaggio esterno, il produttore alimentare utilizza barricote LINER MG.

La carta barriera ha un'impressionante capacità di termosaldatura, ottime proprietà di lavorazione e funge da barriera particolarmente efficace contro la migrazione

degli oli minerali, nonché contro il grasso e l'olio, pur essendo completamente riciclabile.

“Le nostre carte barricote non solo offrono eccellenti barriere e ottime capacità di termosaldatura, ma sono anche riciclabili al 100%. Producendo barricote contribuiamo alla visione di un futuro senza rifiuti – afferma il Dr. Dieter Becker, direttore del New Business Development di Mitsubishi HiTec Paper -. Ci basiamo su rivestimenti a base d'acqua e su un'alta percentuale di ingredienti biodegradabili. Allo stesso tempo, le nostre carte barriera sono al 100% prive di pellicole di plastica, fluorocarburi, idrocarburi clorurati e sbiancanti ottici. Siamo orgogliosi di poter collaborare con i team di sviluppo dei principali proprietari di marchi su pro-

getti di successo nella trasformazione dei prodotti da imballaggi in plastica a imballaggi in carta e, così facendo, dare un contributo prezioso alle soluzioni di imballaggio sostenibili ed ecologiche del futuro”.



F&C Magazine e Stampare:

Due riviste che coprono l'intero settore della stampa e del converting

[www.fc magazine.it](http://www.fc magazine.it)

[www.stampare-magazine.it](http://www.stampare-magazine.it)

Magazine  
**STAMPARE**  
TECNOLOGIE DELLA STAMPA E DELLA COMUNICAZIONE

**F & C**  
Flexogravure & Converting  
**magazine**