

7 Dicembre 2010

**Comunicato stampa- diffusione immediata****Contatto**

Peter Baird

T +44 (0) 161 776 6868

F +44 (0) 161 775 5415

peter.baird@flintgrp.com

**I mercati delle materie prime per i tessuti gommati e per gli ausiliari e additivi da stampa non sono esenti dall'instabilità globale.**

I mercati globali delle materie prime sono instabili e, per quanto riguarda le materie prime per la produzione di materiali di consumo per la stampa, come gli additivi di bagnatura, i solventi di lavaggio e i tessuti gommati, si prevedono sicuramente aumenti vertiginosi. Negli ultimi mesi molte delle materie prime fondamentali hanno subito notevoli aumenti di prezzo, alcune anche del 25%, e benché non tutte siano rincarate in modo così consistente, nei prossimi 6 mesi si prevede che i prezzi lieviteranno vertiginosamente.

“Per quanto riguarda i nostri Transfer Media, tessuti gommati tensionati, tessuti gommati e sleeves, gli ultimi 3 anni sono stati caratterizzati da una crescita costante dei nostri costi per i materiali” spiega Fredrik Broman, Vicepresidente Flint Group, Product Management Transfer Media, Print Media Europe. “Secondo le nostre previsioni, questa tendenza continuerà e si accelererà nel corso del 2011 a causa della crescente domanda di polimeri di gomma, solventi, tessuti e nickel, soprattutto in Asia”, continua.

Il butadiene, una sostanza fondamentale per i composti per gomma, utilizzata per i materiali di superficie dei teli gommati da stampa, ha subito elevati aumenti di prezzo dall'inizio del 2009. Oggi, i prezzi di mercato sono quasi del 100% superiori rispetto ai livelli pre-recessione e il ridimensionamento degli inventari ha portato a una scarsa disponibilità che si è aggiunta alle pressioni esistenti. Con una domanda stabile ai livelli odierni, si manterrà sicuramente anche l'attuale struttura dei prezzi

“Anche il tessuto che utilizziamo per la produzione delle carcasse dei nostri teli gommati ha da qualche tempo subito un certo aumento” afferma Broman. “E benché i nuovi raccolti di cotone avrebbero potuto mitigare tali pressioni, ciò non è accaduto, a causa dei problemi climatici, soprattutto in Pakistan, com'è noto. Anche i prezzi dei tessuti misti che utilizziamo sono di gran lunga superiori ai livelli pre-recessione e le basse rese dei raccolti a livello globale causeranno un sostanziale aumento dei costi per il resto del 2010 e gran parte del 2011. Persino i prezzi delle fibre sintetiche stanno lievitando per l'elevata domanda e gli impatti sul prezzo correlati al petrolio”.

Infine, i costi dei solventi utilizzati nella produzione di Transfer Media sono recentemente aumentati a causa di una richiesta superiore al previsto da parte del mercato ed a una minore raffineria e stanno anch'essi raggiungendo picchi esorbitanti rispetto ai livelli pre-recessione, con un ulteriore aumento dei prezzi dal 7 al 12% previsto per il 2011.

Nick Brannan, Vicepresidente Flint Group, Product Management, Press Room Chemicals Print Media Europe è preoccupato anche riguardo alle previsioni in merito ai solventi, in quanto hanno un impatto sui prodotti di lavaggio dei tessuti gommati tradizionali e sugli additivi di bagnatura. “La scarsa capacità di raffineria, necessaria per convertire il petrolio grezzo in distillati di petrolio, rappresenta la nostra principale preoccupazione” afferma, aggiungendo “Sappiamo che i volumi di spedizione di molti prodotti chimici sono riusciti a recuperare sostanzialmente rispetto ai minimi del 2009, alcuni con recuperi superiori al 30%, contribuendo così a far pressione sui prezzi. Anche i solventi sostitutivi dell'alcol, il glicole etilenico e propilenico e il glicoleteretere subiscono forti pressioni, in quanto i volumi di produzione sono stati ridotti al minimo in un momento in cui il mercato sta recuperando. Tuttavia, non è solo dei solventi che dobbiamo preoccuparci. Gli scarsi raccolti di grano e patate nell'Europa orientale in combinazione con la crescente domanda, potrebbero causare una scarsa disponibilità

globale dell'amido utilizzato nelle polveri antiscartino. Prevediamo un aumento dei prezzi da parte dei nostri fornitori pari al 25% nel breve termine.”

Anche la gomma arabica utilizzata negli additivi di bagnatura è attualmente minacciata a causa delle prolungate precipitazioni nelle aree di produzione che porterà ad un'unica incisione degli alberi in questa stagione, anziché due. “Tale situazione causerà problemi in termini di fornitura a breve termine e un inevitabile aumento dei prezzi al completamento dell'incisione”, conclude Brannan.

Questo scenario è coerente con i rialzi generali dei prezzi che hanno caratterizzato tutte le materie prime nel settore dei materiali di consumo per la stampa e non vi sono segnali evidenti di possibili ribassi nel breve termine. L'impegno di Flint Group resta quello di mantenere un dialogo aperto con i propri clienti e di continuare ad aggiornarli regolarmente.

## **Flint Group**

*Flint Group serve il settore globale della stampa e dell'industria dell'imballaggio. L'azienda sviluppa, produce e commercializza un ampio portafoglio di beni per la stampa, che comprende una vasta gamma di inchiostri da stampa convenzionali, di inchiostri UV e di rivestimenti per tutte le applicazioni offset, flessografiche e rotocalco; prodotti chimici per la stampa, tessuti e sleeve per la stampa offset; lastre da stampa e sleeve in fotopolimero, strumenti per la produzione di lastre e sistemi di sleeve flessografici; pigmenti e additivi da utilizzare con inchiostri ed altre applicazioni. Con una forte focalizzazione sul cliente, con un servizio e un'assistenza che non hanno eguali, e con prodotti di qualità superiore, Flint Group punta a fornire sempre valore eccezionale, qualità costante e innovazione continua ai clienti di tutto il mondo. Con sede centrale in Lussemburgo, Flint Group dispone di circa 7300 dipendenti ed ha raggiunto nel 2009 un fatturato di 2,1 miliardi di Euro (pari a 2,9 miliardi di dollari), posizionandosi come primo o secondo fornitore nelle macroregioni che serve. Per ulteriori informazioni visitate il sito [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com).*