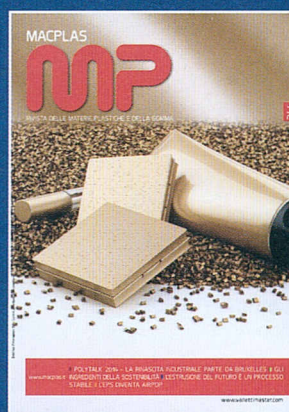


- 78 MENO CALORE CON IL "COOL BLACK"
- 79 SULLO SCOOTER PIEGHEVOLE CON LA PA 6 DI SOLVAY
- 80 DAL LAMINATO AL COMPONENTE
- 86 INNOVAZIONE PREMIATA NEI COMPOSITI
- 90 INFLUENZA DELLA TEMPERATURA
SULLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI LAMINATI
- 93 RUOTE IN CFRP
- 93 STAMPANTE 3D - LA PRIMA PER FIBRE IN CARBONIO
- 93 COVER A PROVA DI PROIETTILE

95 ■ RUBRICHE & VARIE

- 95 NOTIZIARIO UNIPLAST
- 97 PROGETTI DI NORMA
- 97 BIBLIOTECNICA
- 98 NOTIZIARIO SPE ITALIA
- 100 LA PLASTICA COME MOTORE
PER LO SVILUPPO DELL'AUTOMOTIVE
- 101 ESPOSIZIONI E FIERE
- 102 CONFERENZA SUL MERCATO GLOBALE DEL PVC
- 102 CORSI E CONVEGNI

IN COPERTINA



Ricerca, qualità e tecnologie al servizio del colore

Dal 1971 Vanetti produce masterbatch, biomasterbatch e additivi per la colorazione di tutte le resine termoplastiche nei diversi settori di applicazione. Tecnologia degli impianti e attenzione a materie prime di qualità garantiscono elevate prestazioni nell'utilizzo dei masterbatch. La certificazione ISO 9001:2008 garantisce la qualità dei suoi prodotti. I tecnici di laboratorio, con moderni strumenti d'analisi, individuano le migliori materie prime da utilizzare in produzione. Ogni masterbatch è corredato da certificato d'analisi, scheda tecnica, scheda di sicurezza e certificazione d'idoneità allo specifico uso, oltre alle letture spettrofotometriche di riferimento.

Con un'attenzione da sempre rivolta ai prodotti ecocompatibili, Vanetti ha recentemente progettato i Biomasterbatches (marchio registrato), che nascono grazie all'analisi in laboratorio della struttura molecolare dei materiali biodegradabili e alla verifica delle specifiche proprietà chimiche; creati per poter rispettare l'ambiente senza rinunciare alla bellezza e alla naturalità del colore.

L'azienda dichiara inoltre che i polimeri biodegradabili colorati con i propri Biomasterbatches costituiscono un prodotto finito pienamente conforme alla normativa UNI EN 13432. I Biomasterbatches a base biodegradabile vengono oggi utilizzati in diversi settori, dagli shopper all'imballaggio, fino ai prodotti più tecnici.

Oltre ai masterbatch e ai Biomasterbatches, Vanetti fornisce alla propria clientela un servizio a 360° in materia di trasformazione delle materie plastiche. Gli additivi sono elementi che, inseriti nel materiale plastico durante la produzione di un prodotto finito, integrano gli aspetti molecolari di base dando vita a un prodotto nuovo con caratteristiche tecniche specifiche secondo le esigenze del trasformatore.

Lo sviluppo di questi prodotti (masterbatch, Biomasterbatches, additivi) e la messa a punto di nuove formulazioni rappresentano un punto di forza di Vanetti. La società sarà presente all'evento internazionale Plast 2015 (5-9 maggio, Fiera Milano) e i suoi tecnici saranno lieti di ricevere i visitatori presso il padiglione 9, stand 131/132, corsia C/D, per mostrare loro le nuove proposte. Nel frattempo, per ricevere ulteriori informazioni è possibile visitare il sito www.vanettimaster.com