

Pressemeldung

IML-Dekorationen auf der K ein großer Erfolg

Für die Ornamin Dekorfolien GmbH in Minden, Westfalen, Spezialist für dauerhafte In-Mould Labels für viele Kunststoffmaterialien, ist die diesjährige Kunststoffmesse „K 2010“ ein großer Erfolg gewesen. Das Interesse an langlebigen IML-Folien, die das Erscheinungsbild und auch die Funktionalität des Spritzgussartikels verbessern und ihn somit verkaufbarer machen ist deutlich gestiegen. Im Mittelpunkt des Interesses standen neben bekannten Lösungen wie rutschhemmenden Tablettts viele neue Dekorationsarten und Produkte aus den unterschiedlichsten Kunststoffmaterialien.



Patrick Sperath, Sales & Marketing Manager Ornamin berät eine Kundin über die Vorteile der rutschhemmenden Beschichtung auf Tablettts

Ornamin hat einmal mehr bewiesen, dass IML weit mehr ist als nur die Dekoration von Einweg-Verkaufsverpackungen wie Joghurtbechern oder Margarinedosen. Seien es Mülleimer oder Sonnenschirmständer im Außeneinsatz, Tablettts mit Rutschhemmung in der Gastronomie oder im Flugzeug oder Messbecher, Lunchboxen und Tiefkühl Dosen beim Endverbraucher – auf die Dekoration, die auch den ganzen Lebenszyklus des Artikels aushält möchte der Kunde nicht verzichten.

Wider Erwarten hat das Thema Rutschhemmung viele neue Kontakte auf der Messe besonders interessiert. Obwohl Ornamin diese Beschichtung schon seit vielen Jahren anbietet und ständig weiterentwickelt hat, ist gerade dieser Bereich im Mittelpunkt des Interesses gewesen. Patrick Sperath, Sales & Marketing Manager meinte: „Die besondere Stärke der Tablettfolien ist die Dauerhaftigkeit. Kundentests haben gezeigt, dass auch nach über 150 Spülmaschinenzyklen die Rutschhemmung immer noch intakt war.“ Interessant sei gewesen, dass „Nicht nur die Werbebranche, sondern auch die Fluglinienindustrie die Rutschhemmung immer mehr angenommen hat“, so Sperath weiter.

Ganz neue Wege ist die Firma mit Dekorationen auf Katzent Toiletten und Kinderfahrradsitzen gegangen. Diese Produkte stechen nun aus allen Wettbewerbsprodukten deutlich heraus – nicht nur sind sie „schön“ dekoriert, sondern auch dauerhaft gegen äußere Einflüsse geschützt. Der Kunde kann nun schon in der Produktion die einzelnen Dekore problemlos austauschen und dadurch sehr flexibel auf Anfragen reagieren ohne dass viele Fertigprodukte auf Lager liegen müssen. Der Hauptvorteil jedoch ist ein wirtschaftlicher: Die Kunden konnten durch diese Dekoration weltweit neue Märkte erschließen und höhere Preise erzielen.

Für Vertriebler Wolfgang Behrends zeigten zwei PET-Produkte besonders die Flexibilität der Firma: „Die Entwicklung einer dauerhaften Dekoration für Mülleimer hat einige Zeit und Mühe gekostet, weil hier eine hohe UV-Beständigkeit sowie mechanische Belastbarkeit zwingend notwendig waren. Schließlich muss diese Tonne auch noch in einigen Jahren im Außenbereich stehen.“ Das Material PET wurde auch dem Recycling Gedanken heraus gewählt.

Die Histor-Farbdosen, der Gewinner der diesjährigen „Gouden Noot“, des wichtigsten Verpackungspreises in den BeNeLux-Ländern, sind auch aus PET. „Der Kunde setzt diese Dosen für lösemittelhaltige Farben ein“, so Behrends, „weil die üblichen Dosen aus Polypropylen diesen Anforderungen nicht gerecht werden.“ Bei dieser Anwendung waren mehrere Faktoren ausschlaggebend: Die Kundendesigns mit einer Vielzahl von Sonderfarben mussten 1:1 realisiert werden; auch waren eine hohe UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit gefordert, sodass das Design auch nach Sonneneinstrahlung im Schaufenster nicht verbleicht.

Im Haushaltsbereich stachen Messbecher aus SAN, Lunchboxen aus Polypropylen und Deckel von Tiefkühlboxen mit beschreibbarem Lack hervor. In allen Fällen war eine Spülmaschinenbeständigkeit Grundvoraussetzung. Für die Tiefkühlboxen war zusätzlich auch eine hohe Temperaturbeständigkeit gefordert.

Ein weiteres Produkt, bei dem die Außenanwendung im Vordergrund steht sind Füße für Sonnenschirmständer. Hier hat Ornamin eine Anwendung entwickelt, die viele Vorteile der IML-Technologie vereint: Häufig wechselnde Dekore, Witterungs- und Kratzbeständigkeit und ein sehr sauberer Druck.