

Stabiel palletiseren met minder folie tegen lagere kosten

Tallpack demonstreert op Macropak Tallstretch Next Generation, een rekweekfolie met dubbele rand. Door die dubbele rand wordt de folie sterker en kan de dikte omlaag. Een folie die normaalgesproken 20-23 micron is, kan daardoor terug naar 12-15 micron. 'Bij onze grootste klant, die 40 wikkelaars heeft staan, zijn we van 20 naar 15 micron gegaan. Per kilo is de folie iets duurder, maar je gebruikt veel minder. Bij die klant is de nettobesparing 20%', zegt verkoopadviseur Joris van Os. 'Door de dubbele rand is de folie ook minder gevoelig op de kanten.' Om de randen goed zichtbaar te maken wordt op de Macropak folie gebruikt met blauwgekleurde randen. www.tallpack.nl stand 08C096



Tramper bouwt eigen vulstation

Machinebouwer Tramper Technology uit 's-Gravenpolder, bekend om haar volautomatische traysealmachines, introduceert op de Macropak een zelfgebouwd afvulstation. 'Klanten willen complete verpakkinglijnen van één leverancier', legt Marco de Koster uit. 'Daarom hebben wij zelf een afvul-verdeelstation ontwikkeld. Samen met de Tramper VTS-3060 creëren we hiermee een middelgrote sealverpakkinglijn die hoge capaciteiten haalt.' De servogestuurde VTS-3060 traysealverpakkinglijn is een 1-baans traysealoplossing die zowel vaste als vloeibare producten kan verpakken. 'De machine is snel om te stellen, compact en robuust opgebouwd.' www.trampertechnology.nl stand 07B072

Joky: emmer van huishoudelijk kunststof afval

Op de stand van Joky in hal 8 gaat alle aandacht uit naar de nieuwe, uit huishoudelijk kunststof afval geproduceerde, emmer. De PP-emmer is in samenwerking met het Duitse Intersero ontwikkeld. Intersero is gespecialiseerd in het sorteren en opwerken van ingezameld huishoudelijk kunststof afval tot kwalitatief spuitgietmateriaal. Joky heeft de emmer geproduceerd in het kader van het eigen mvo-beleid. Bart van Groningen: 'Ons bedrijf heeft zich geëngageerd aan de Kyoto-doelstellingen en door onder meer het machinepark te vervangen, de restwarmte van het koelwatersysteem te gebruiken om kantoorpanden te verwarmen, zonnecollectoren en warmtewisselaars in te zetten hebben we een totale energiebesparing bereikt van 30% en het materiaalverbruik met 10% (in vgl. met 2005) kunnen reduceren zonder op de stabiliteit in te boeten.' De nieuwe emmer uit huishoudelijk kunststof afval is 100% recyclebaar. Op dit moment lopen er twee testruns. Van Groningen: 'Een grote retailer in Duitsland gebruikt de emmer voor het verpakken van ecoverf en in Nederland wordt de emmer getest door de bouwchemische industrie. Er lopen bovendien gesprekken met onder meer Ahold en Castorama.' De emmer is verkrijgbaar met een inhoud vanaf 2,5 liter tot 32 liter.' www.Jokey.com stand 08E47



Een duurzaam rendement met verpakken.

NVC

5 t/m 8 oktober, Jaarbeurs Utrecht
Macropak 2010

Bezoek ons: hal 8, stand C040
Ook een bezoek waard:
de **NVC Walk-in Seminars** in het
NVC theater, hal 9 A017.

Het NVC Nederlands Verpakkingencentrum is de enige ketenvereniging in Nederland op het gebied van verpakken. Al sinds 1953 is de vereniging voortrekker in informeren, opleiden en belangenbehartiging. Dankzij uw lidmaatschap realiseren we samen een duurzaam rendement met verpakken voor uw onderneming en de Nederlandse samenleving!



Ga naar www.nvc.nl
bel +31-(0)182-512411 of mail info@nvc.nl

Mundi Technology[®]
for proven technology

CONTROLEWEGEN



RÖNTGENDETECTIE



METAALDETECTIE



LASERCODEREN



www.mundi-technology.nl