



Češi na Fachpacku opět zazářili

Mezinárodní veletrh **FACHPACK**, lídr v evropském obalovém průmyslu, má za sebou **další úspěšný ročník**. Ten letošní se uskutečnil **od 24. do 26. září v Norimberku**, kam se vydalo 37 000 expertů na obaly, třetinu tvořila mezinárodní účast. V 11 výstavních halách na ně netrpělivě čekalo 1 455 vystavovatelů.

Adriana Weberová

Hlavním tématem Fachpacku bylo „Transition in Packaging“ (přeměna v obalech). Představena byla inovativní obalová řešení pro průmyslové a spotřební zboží z nejrůznějších odvětví. K vidění byly nejen obalové materiály, ale také pomocné obalové prostředky, balicí stroje nebo obalová technika. Nechyběly ani související důležité procesy od automatizace, etiketovací a značící techniky, tisku a zušlechťování obalů až po interní logistiku.

Českou republiku zde úspěšně reprezentovalo kolem 40 firem. Nechyběly například společnosti FORLIT, Fatra, KLAUS Timber, KRPA PAPER, Martin Peroutka, myco, Papírna Aloisov, PEBAL, PHARMING, ROLOFOL, SPUR,

TART, VELTEKO, Viking Mašek nebo YATE. Svě místo zde měla expozice CzechTrade. Většina oslovených se shodla na trvajícím trendu směřujícím k udržitelným obalovým řešením. Ta byla patrná na každém kroku. Stejně zjevná byla často znějící čeština, a to nejen u českých stánků.

A právě na české vystavovatele se zaměříme. Společnost TART představila bublinkovou fólii vyrobenou z kukuřičného odpadu nebo kompostovatelné obaly ENVIRA. Zástupci firmy SPUR se s návštěvníky podělili o novinku v podobě obalového materiálu šetrného k životnímu prostředí: SPURO RecyFoam – PE pěna s podílem recyklátu až 80 %. Nezesíťovaná PE pěna s uzavřenou buněčnou strukturou je samozřejmě 100% recyklovatelná.



Na stánku Tartu byla k vidění bublinková fólie z kukuřičného odpadu nebo kompostovatelné obaly ENVIRA.



Své místo zde měla i expozice CzechTrade.

Udržitelné obaly vystavoval také zpracovatel plastů, společnost Fatra. K vidění byla nová produktová řada TENOLAN. Konkrétně TENOLAN – GREEN – BO PET fólie s obsahem 30 až 99 % PCR. Vyrobí ji lze v tloušťkové řadě 12–150 μm .

Dále šlo o TENOLAN – SEALABLE – nánosovaná svařitelná BO PET fólie. Svařovat ji lze s PP, PE, PET, PS nebo například s PVC. Je možné ji vyrobit v tloušťkové řadě 23–150 μm . Novinka je vhodná pro přímý styk s potravinami. Představena byla také varianta TENOLAN – FLAME RETARDANT – nánosovaná nehořlavá BO PET fólie v barevných odstínech dle přání zákazníka nebo typ TENOLAN – OPAQUE – nánosovaná BO PET fólie opakní v černé a bílé variantě. Černá je k dispozici v tloušťkách 12–23 μm . Při vzdálení fólie od objektu se stávají průhlednými. Fólie v tloušťkách 25–150 μm mají vysokou kryvost na všechny vzdálenosti. Bílé fólie jsou při nulové vzdálenosti méně kryvé, například text zůstává čitelný. Už při oddálení na pár centimetrů se stávají více neprůhlednými a objekty za fólií méně zřetelnými.

Společnost FORLIT představila „paletu“ palet v několika rozměrových variantách vyrobených z voštin. Výrobce vertikálních balicích strojů VELTEKO zaujal na výstavní ploše strojem Wash Down 360. Řada těchto strojů byla od základu zkonstruována tak, aby umožňovala co nejúčinnější a nejefektivnější mytí zajišťující splnění přísných hygienických požadavků vyžadovaných nejen v potravinářském průmyslu. Balicí stroj si poradí až se 160 sáčky za minutu (s maximální šířkou sáčku 360 mm a maximální šířkou fólie 800 mm). Rozměry zařízení jsou 1 662 × 2 785 × 2 355 mm (š × d × v). Jak již jeho název napovídá, disponuje snadným, rychlým, a především důkladným čištěním.

Výrobce obalů z hladké lepenky PHARMING potěšil zájemce o bezpečné obaly. Krabičky dokáže chránit proti falzifikátům například perforací z obou stran obalů. Podobné obalové řešení využívá například Zentiva.



Obaly od Pharmingu dokáží ochránit proti falzifikátům.



ROLOFOL představil inovativní fólie ROLO Naturefilm vyrobené z 50 % z PCR materiálu.



Základem řešení MYCO 4Pack jsou papírové kapsle naplněné myco materiálem, které absorbují nárazy a chrání přepravované produkty.



Do Norimberku se vydala i společnost TOPCORE.



PEBAL představil inovace ve flexibilních obalech.



Palety z voštin v několika rozměrových variantách od Forlitu

Společnost KRPA PAPER zmínila jako trend poptávku po bezfluorovém papíru. Stánek Rolofolu ukázal své inovativní fólie ROLO Naturefilm vyrobené z 50 % z PCR materiálu. Specialista na udržitelná obalová řešení myco představil, co vše se dá vyrobit z kompozitního

materiálu, který tvoří mycelium a odpad dřevozpracujícího nebo zemědělského průmyslu (piliny, konopné pazdeří, papír apod.). Jde například o obalový systém MYCO 4Pack. Jeho základem jsou papírové kapsle naplněné myco materiálem (Myco SafePads), které absorbují nárazy. Kombinací s vlnitou lepenkou vznikne efektivní a ekologická varianta prvků na ochranu přepravovaných produktů. Vystavovatel YATE zase prezentoval novinku mezioperačního balení kombinace lepenky a plastu pro automotive.

Veletrh nešetřil ani pestrým doprovodným programem se zajímavými přednáškami a diskusemi na fórech PACKBOX, INNOVATIONBOX a SOLPACK.

Brány výstaviště se pro další FACHPACK opět otevrou 23.–25. září 2025. ■