

5 EKOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ VLNITÉ LEPENKY

Spotřebitelé se čím dál více zajímají o to, jaký dopad má jejich působení na životní prostředí, a s jejich zájmem roste také význam ekologicky šetrných obalových řešení. Při volbě z dostupných možností dnes značky zvažují, jaký vliv budou mít použité obalové materiály a konstrukce na životní prostředí a jak by mohly minimalizovat svou uhlíkovou stopu.

Ekologická řešení jsou mezi spotřebiteli vysoce žádaná, díky čemuž se majitelé značek začínají stále více obracet k udržitelným obalům, jako jsou například obaly z vlnité lepenky. Etický přístup k nakupování je v současnosti již nedílnou součástí nákupního procesu a mnozí zákazníci volí značky z velké části podle toho, jak přispívají k ochraně životního prostředí. Pro ty z vás, kdo zvažujete použití vlnité lepenky, jsme se rozhodli vyzdvihnout pět jejích vlastností, které vám umožní zařadit se po bok ostatních udržitelně smýšlejících značek.

1. K výrobě vlnité lepenky se používá recyklovaný papír a lepenka samotná je recyklovatelná

Z ekologického hlediska je hlavní předností vlnité lepenky skutečnost, že je z velké části vyrobena z recyklovaného papíru, například ze starých krabic či novin, a obaly z ní vyrobené lze po použití opět recyklovat. Výroba většiny obalů z vlnité lepenky se navíc obejde bez použití barev a bělidel, díky čemuž je jejich likvidace výrazně udržitelnější, než je tomu u jiných materiálů, které obsahují mnohé škodlivé látky.

2. Vlnitá lepenka pochází z obnovitelného zdroje

Vlnitá lepenka se vyrábí z papíroviny, jejímž primárním zdrojem je dřevo z rychle rostoucích borovic, vyrábí se nicméně také z dřevní štěpky a zbytkového materiálu vznikajícího při různých

papírenských procesech. Většina obalů z vlnité lepenky je navíc ze 70 % až 100 % vyrobena z recyklovaného materiálu.

Dodavatelé, kteří vyrábějí velké množství vlnité lepenky, zpravidla těží dřevo pouze ze spravovaných, udržitelných lesů, a vytěžené stromy nahrazují novou výsadbou.

3. Obaly z vlnité lepenky lze používat opakovaně

Nejen, že jsou obaly z vlnité lepenky vyráběny z recyklovaného materiálu a lze je samotné zase recyklovat, ale navíc se dají po rozbalení opětovně použít, což pomáhá dále snižovat náklady na obaly a negativní dopad na životní prostředí. Velká část obalů z vlnité lepenky je navržena tak, aby se snadno skládala a rozkládala a byla plně opětovně použitelná.

Rozbalené krabice ve většině případů nekončí okamžitě v koši, tak proč nezužít jejich odolnost a nevyužít je pro další účely? Je dobře známo, že vlnitá lepenka je pevný, odolný materiál s vysokou nosností, a obaly z ní vyrobené je tak možné využít pro celou řadu různých produktů. Poté, co krabice splní svůj primární účel, může být využita například k přechovávání dokumentů nebo při malování k ochraně podlahy před pocákáním. A když pak konečně doslouží, lze ji snadno recyklovat.

4. Vlnitá lepenka pomáhá šetřit energii

Další výhodou obalů z vlnité lepenky je, že díky vysokému obsahu recyklované složky je k jejich



výrobě zapotřebí méně energie. Většina výrobců neprodukuje své výrobky výhradně z primární, tedy čerstvé či nepoužité buničiny, ale alespoň částečně z recyklovaných materiálů z místních zdrojů, což dále zmírňuje dopad jejich produkce na životní prostředí, jelikož se tím předchází zbytečné přepravě.

5. Obaly z vlnité lepenky šetří přepravní a skladovací náklady

Řada společností si dnes dává záležet na tom, aby jejich obaly měly přesně takovou velikost, jako je k zabalení jejich produktů potřeba. Kromě toho, že tím snižují množství vznikajícího odpadu a zmenšují objem uhlíkových emisí vznikajících při přepravě, navíc šetří i své náklady na přepravu a skladování zabalených výrobků. Krabice mají zpravidla tvar krychle nebo kvádra, a lze je tedy úhledně skládat tak, že se využije prakticky veškerý dostupný prostor. To znamená, že společnost může přepravit stejné množství produktů menším počtem přepravních prostředků, což má ve výsledku značný dopad jak na uhlíkovou stopu dané společnosti, tak na její náklady.