



## Zrównoważony rozwój i szerokie możliwości: innowacyjne technologie adapa Group

Najwyższa jakość, bezpieczeństwo i ekologia – wartości te niezmiennie wyznaczają strategię działania adapa Group. W 2023 firma opracowała nowy typ produkcji worków termokurczliwych, które stały się wyznacznikiem innowacyjnych trendów w branży opakowań. Rozwiązania adapa Group zrewolucjonizowały sektor spożywczy oraz higieniczny, zdobywając liczne nagrody i wyróżnienia.



**Tomasz Wolski**  
adapa Group

Rok 2023 był dla adapa Group kluczowy pod względem rozwoju procesów produkcyjnych. Uruchomienie nowej linii Triple Bubble znacząco przyspieszyło, a także umożliwiło produkcję worków o niemal dwukrotnie większej liczbie warstw. Jednocześnie wyprodukowany materiał jest cieńszy i bardziej trwały, odpowiednio zabezpieczając towary przed

niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych.

Produkowane w myśl zasady „re-think” worki termokurczliwe adapa Group wpisują się w ideę zrównoważonego rozwoju oraz przeciwdziałania marnotrawieniu żywności. Doskonale chronią właściwości produktów, wydłużając ich datę przydatności do wykorzystania, a zużyte w pełni nadają się do recyklingu.

adapa Group wciąż się rozwija, dlatego w 2023 roku firma zainwestowała w modernizację

Innowacje te doceniono w prestiżowych konkursach. Worek VACUshrink(re) MEX 55

o wysokiej barierowości, który nie zawiera warstw PA ani bariery PVDC, otrzymał WorldStar Award 2023 w kategorii Materiały i komponenty opakowaniowe, Niemiecką Nagrodę Opakowaniową 2022 w kategorii Zrównoważony rozwój oraz PackTheFuture Award 2023 w kategorii Projektowanie pod kątem recyklingu. VACUshrink(re) MEX 55 znalazł się także na liście Environmental Packaging Award, co jest niezwykle ważnym wyróżnieniem.

adapa Group wciąż się rozwija, dlatego w 2023 roku firma zainwestowała w modernizację. Zmodyfikowano Centrum Doskonalenia Produktów w Kempten, w południowych Niemczech, co pozwoliło na zwiększenie mocy produkcyjnych i rozbudowano zakład St. Helens Limited w północnej Anglii o najnowocześniejsze linie produkcyjne.