



wości pod względem oddychania i odpowiednią przepuszczalność powietrza. Dzięki tym wszystkim zaletom pianka ta spełnia wszystkie wymagania, jakie stawia się nowoczesnym materacom i meblom tapicerowanym o najwyższej jakości.

Research & Development – główne priorytety

Stworzenie tej innowacyjnej pianki jest rezultatem współpracy pomiędzy Eurofoam i Lenzing. Bazą tego sukcesu są lata doświadczeń połączone ze stałym rozwojem technologicznym obu firm. Eurofoam regularnie wprowadza na rynek innowacyjne produkty dzięki intensywnej pracy związanej z nieustającym poszukiwaniem nowych rozwiązań, jakich oczekuje klient. Rozwój technologiczny zorientowany na odbiorcę i rynek jest najwyższym priorytetem tego producenta. Niezbędna wiedza technologiczna powstaje wskutek wymiany doświadczeń. I to jest kluczem sukcesu w kooperacji z firmą Lenzing.

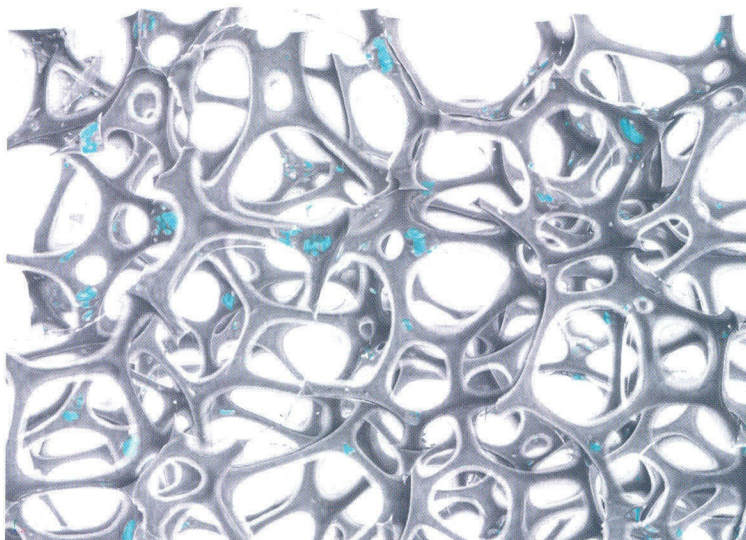
Funkcjonalne połączenie celulozy z pianką jest unikatem na skalę światową. Działom technologicznym obu przedsiębiorstw udało się po raz pierwszy zintegrować w sposób funkcjonalny proszek Tencel® w pianie. „Pomysł proszku Tencel® wyniknął ze starań znalezienia zastosowań dla przyjaznych dla środowiska rozwiązań Tencel® poza sektorem tekstylnym” – mówi Dieter Eching, kierownik Działu Tekstylnego w Lenzing. „Tencel® w formie proszku ma te same właściwości co włókna, a wzmacnia potencjał wchłaniania przez piankę wilgoci o połowę”.

(az)

roztocza nie mogą się rozmnażać i umierają. Wytworzony efekt klimatyzacji i suchego środowiska zapobiega alergiom powodowanym przez roztocza. „Materace oraz inne meble tapicerowane pianką Cellpur są wysoce rekomendowane dla osób ze skłonnością do alergii” – potwierdza Manfred Marchgraber, dyrektor zarządzający firmy Eurofoam.

Cellpur – prawidłowa ergonomia snu

Cellpur jest obecnie do dyspozycji w dwóch stopniach twardości. W ten sposób każdy znajdzie dla siebie odpowiedni materac. Perfekcyjna technologia cięcia umożliwia prawidłowe pod względem ergonomii ułożenia ciała. Dodatkowo Cellpur posiada otwartą strukturę pianki, stabilną formę, elastyczność, aktywne właści-



Lenzing GmbH
Wraz z Tencel®, dzięki jego jedynej w swym rodzaju nanostrukturze, udało

się firmie Lenzing dokonać przełomu w technologii produkcji włókien. Włókna celulozowe są miękkie jak jedwab, mocne jak poliester, zimne jak len, ciepłe jak wełna i zdolne do wchłaniania jak bawełna. W całkiem naturalny sposób włókna te pochłaniają wilgoć i natychmiast oddają ją do otoczenia, są hydrofilne i dbają o optymalne pochłanianie wilgoci. Transport wilgoci odbywa się w przypadku włókien Tencel® szybciej niż we włóknach syntetycznych. Nawet przy wilgotności 65% mają one ciągłe jeszcze wolne moce, aby szybko odprowadzić wilgoć od skóry.



Eurofoam GmbH
Po ponad 50 latach od pierwszego spieniania Eurofoam jest dzisiaj wiodącym producentem pianki w Europie. Gęsta sieć 42 zakła-

dów produkcyjnych i przetwórczych rozsiana w 16 krajach Europy gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo dostaw dla klientów. Na początku lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku, z powodu postępującej ekspansji w Europie Środkowej i Wschodniej, Greiner zdecydował o realizacji wszystkich inwestycji związanych z sektorem produkcji i przetwórstwa pianki poliuretanowej wspólnie z belgijskim koncernem Recticel SA. W tym celu w roku 1993 powołano do życia holding Eurofoam GmbH. W Polsce główna siedziba Grupy Eurofoam wraz z zakładem produkcji pianki mieści się w Zgierzu, jej oddziały zaś przetwarzają piankę w Świdnicy, Kobylnicy koło Poznania, Kalwarii Zebrzydowskiej, Strażowie koło Rzeszowa i Gdańsku.

