

Attività di R&S

Come Azienda incentrata sulla tecnologia, ci rendiamo conto che il consolidamento delle capacità di R&S è una delle nostre strategie più importante per ottenere una crescita rilevante. Attraverso capacità tecnologiche uniche ed alla ricerca basata sui dialoghi di mercato stiamo sviluppando prodotti innovativi che generano domanda, offrendo soluzioni che accelerano le risoluzioni alle problematiche tecnologiche dei clienti.

Applicazioni adesive sensibili alla pressione

Attraverso lo sviluppo di adesivi e substrati e la combinazione di tecnologie correlate, stiamo ampliando la gamma dei settori in cui le funzioni di base dei prodotti adesivi vengono utilizzati.

Materiali di qualità e funzionalità superiore

Attraverso la trasformazione chimica e fisica di carta, pellicole e adesivi, stiamo migliorando le loro caratteristiche aggiungendo loro nuove funzionalità.

Tecnologie

Carta speciale e materiali compositi di produzione

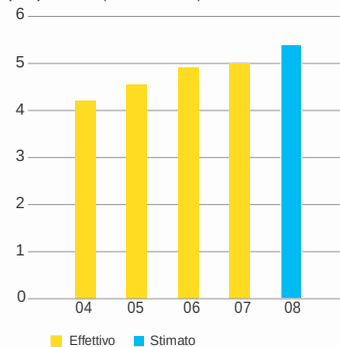
Usiamo le tecnologie originali di cartotecnica e di rivestimento, impregnanti e di plastificazione, per sviluppare carte speciali e materiali ad alto valore aggiunto che trascendono ai concetti tradizionali della carta.

Sistema di sviluppo

Tramite macchinari e attrezzature ed attraverso la creazione di sistemi di alto livello che si basano sulle caratteristiche peculiari dei materiali, stiamo fornendo soluzioni avanzate.

Spese di R&S

¥ (YEN) 5 Miliardi (Ca. € 30 milioni)



Laboratorio R&S



Centro delle tecnologie

Attività R&S *(Ricerca & Sviluppo)*

POLITICA BASE

Essendo una Azienda incentrata sulla tecnologia, sviluppiamo prodotti innovativi che generano domanda ed offrono soluzioni, su tali prodotti si basa la guida della nostra crescita. Abbiamo costruito la nostra posizione di mercato preminente, mediante l'approfondimento e l'unione tra le tecnologie degli adesivi presso sensibili e le tecnologie di altri settori per aggiungere ulteriore valore ai nostri laminati aumentandone le loro applicazioni. Nel contempo abbiamo sviluppato tecnologie e nuovi prodotti che danno rilievo ai bisogni del cliente e alla richiesta del mercato.

Nell'anno fiscale in esame il Gruppo Lintec ha investito un totale di ¥ 5 miliardi, *(oltre 30 milioni di euro)* che comprendeva lo sviluppo tecnologico continuo e lo sviluppo attivo di nuovi prodotti in base al nostro progetto di R&S a medio e lungo termine.

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Con circa 180 ricercatori dipendenti, l'Amministrazione di Tecnologia e R & S che si trova nella Prefettura di Saitama, svolge un ruolo centrale nella nostra attività di R & S. Completamente attrezzata con le più innovative apparecchiature di ricerca, i laboratori sviluppano una vasta gamma di agenti di rivestimento attraverso una stretta collaborazione tra il reparto di ingegneria e di produzione.

Sviluppando e producendo una vasta gamma di apparecchiature, Il nostro centro tecnologico di Saitama sta lavorando arduamente per sviluppare e rafforzare la componentistica ed i sistemi di produzione dei semiconduttori. Inoltre il Gruppo ha un centro di R&S a Boston, negli Stati Uniti, che svolge attività di ricerca e sviluppo in settori quali, prodotti multistrato per uso industriale e tecnologie di rivestimento.

FONDAMENTA TECNOLOGICHE

Le nostre basi tecnologiche comprendono: lo sviluppo di agenti innovativi, compresi gli agenti adesivi sensibili alla pressione, agenti di rimozione, vari tipi di agenti di rivestimento, tecnologie composite e tecnologie di rivestimento di precisione, tecnologie per la produzione di carte speciali, apparecchiature di produzione, automazioni ed altre applicazioni.

Con il supporto dei dati che abbiamo accumulato in tanti anni di ricerca, sviluppiamo e forniamo prodotti e tecnologie altamente innovativi per uso industriale. Inoltre sviluppiamo diversi tipi di realizzazioni per l'applicazione e la rimozione dei nostri prodotti. La capacità di fornire soluzioni complete, è il principale punto di forza della Lintec.

Attraverso tali iniziative, sviluppare materiali ed attrezzature, abbiamo come obiettivo di aggiungere ulteriore valore ai nostri prodotti e di ampliare le applicazioni.

