



IN MANIFATTURA "nanopelle" per prodotti d'avanguardia

Una ricerca è stata finalizzata al Karlsruhe Institute of Technology (KIT) e alla Universität Regensburg, entrambe della Germania. Questa ricerca ha portato alla creazione di un nuovo tipo di tessuto intessuto a galleggiante (airfloat), che sarà l'innovazione più avanzata finora. Per la prima volta questa spessa sottilissima si è lasciata sfuggire il tempo di lavorazione. Inoltre, grazie alla sua capacità di resistere a soluzioni acide, questo tessuto offre una durata di utilizzo superiore a quella degli altri tessuti. Grazie alla sua resistenza all'acqua, il tessuto può essere utilizzato in campo aperto, senza essere danneggiato dalla pioggia o dalla neve. La durata di utilizzo di questo tessuto è di almeno 10 anni. Inoltre, questo tessuto è resistente alle radiazioni UV, nonché alle radiazioni solari. Grazie alla sua durata di utilizzo superiore a quella degli altri tessuti, questo tessuto può essere utilizzato in campo aperto, senza essere danneggiato dalla pioggia o dalla neve. La durata di utilizzo di questo tessuto è di almeno 10 anni. Inoltre, questo tessuto è resistente alle radiazioni UV, nonché alle radiazioni solari.



IN SICUREZZA

Dalle tele spaziali a quelle per i vigili del fuoco

Per chi lavora in condizioni estreme magli del fuoco, lavoratori di fabbrica, gli attuali indumenti antincendio sono spesso inefficienti. Sono infatti oggi ancora in vendita 1.000 capelli di fibra basati su materiali non polimerici malfatti. Sono presenti anche gli stivali da calore, anche se magari, che costano 100 euro. Tuttavia sono in Europa a prezzi più bassi, ma non sono sicuri di rimanere così adattati ai incendi. L'equivalente europeo è ancora oggi il più costoso, ma non è sicuro di rimanere così adattato ai incendi. L'equivalente europeo è ancora oggi il più costoso, ma non è sicuro di rimanere così adattato ai incendi.

Il nuovo S4000C è un'ultima tecnologia. Il primo foglio della "tecnologia" è stato oggi incorporato nella struttura antincendio e antincendio più avanzata quella del modello S4000C. È presentato a tutti i suoi. La nuova S4000C è composta di fibre sintetiche malfatte con fibra sintetica che cresce quando viene esposta all'incendio. La nuova tecnologia è l'applicazione di polimeri, derivati dalla tecnologia delle tele spaziali. Un simile clima maggiore può essere raggiunto quando è esposto all'incendio. La nuova tecnologia è l'applicazione di polimeri, derivati dalla tecnologia delle tele spaziali. Un simile clima maggiore può essere raggiunto quando è esposto all'incendio.

IN TECNOLOGIA Materiali antivibranti elettronici

I materiali di elettronica, soprattutto quelli per prodotti elettronici, sono sempre più sensibili alle vibrazioni. Per questo motivo, i materiali elettronici devono essere progettati per resistere alle vibrazioni. Il KIT e la Universität Regensburg hanno sviluppato un nuovo tipo di materiali elettronici, che possono resistere alle vibrazioni. I materiali elettronici sviluppati dal KIT e dalla Universität Regensburg sono stati testati in diversi laboratori, come ad esempio il laboratorio di elettronica dell'Università di Regensburg. I risultati mostrano che questi materiali sono molto più resistenti alle vibrazioni che i materiali tradizionali. I materiali elettronici sviluppati dal KIT e dalla Universität Regensburg sono stati testati in diversi laboratori, come ad esempio il laboratorio di elettronica dell'Università di Regensburg. I risultati mostrano che questi materiali sono molto più resistenti alle vibrazioni che i materiali tradizionali.

Le informazioni sono state pubblicate sul sito web del KIT e della Universität Regensburg.



IN TECNOLOGIA

Televisori a LED per i vigili del fuoco

Per chi lavora in condizioni estreme magli del fuoco, lavoratori di fabbrica, gli attuali indumenti antincendio sono spesso inefficienti. Sono infatti oggi ancora in vendita 1.000 capelli di fibra basati su materiali non polimerici malfatti. Sono presenti anche gli stivali da calore, anche se magari, che costano 100 euro. Tuttavia sono in Europa a prezzi più bassi, ma non sono sicuri di rimanere così adattati ai incendi. L'equivalente europeo è ancora oggi il più costoso, ma non è sicuro di rimanere così adattato ai incendi. L'equivalente europeo è ancora oggi il più costoso, ma non è sicuro di rimanere così adattato ai incendi.

Il nuovo S4000C è un'ultima tecnologia. Il primo foglio della "tecnologia" è stato oggi incorporato nella struttura antincendio e antincendio più avanzata quella del modello S4000C. È presentato a tutti i suoi. La nuova S4000C è composta di fibre sintetiche malfatte con fibra sintetica che cresce quando viene esposta all'incendio. La nuova tecnologia è l'applicazione di polimeri, derivati dalla tecnologia delle tele spaziali. Un simile clima maggiore può essere raggiunto quando è esposto all'incendio. La nuova tecnologia è l'applicazione di polimeri, derivati dalla tecnologia delle tele spaziali. Un simile clima maggiore può essere raggiunto quando è esposto all'incendio.

Le informazioni sono state pubblicate sul sito web del KIT e della Universität Regensburg.

Le informazioni sono state pubblicate sul sito web del KIT e della Universität Regensburg.

Automa^{zione} L'azienda Impacchettata Cod. I-04-002	1.350.000 sacchetti di patatine a 300.000 sacchetti di pane al giorno, 4 linee d'insecchamento in funzione. In automatico.	
---	---	---

LA SOLUZIONE LEROY-SOMER

• SISTEMI INTEGRATI CON TIPOLOGIA PER FAREMOLIMENTAZIONE DA 0,100 A 1.000 KW.
 • DEDICATA ALLA PRODUZIONE DI PATATE FRISE.
 • AZIONAMENTI DIGITALI LINEARIZZANTI CON VARIATORI DI FREQUENZA.

Scegliere il miglior sistema di trasmissione non è semplici soluzioni attenendosi alle prestazioni delle nostre macchine dipendono da spese e svolte.
 Leroy-Somer da più di 80 anni fornisce a valutatori di macchine per la panificazione e piccole industrie di macini, una gamma varietà più ampia di prodotti aderenti ai complementari concetti di funzionalità, sicurezza e costi diversi esigenze. La forza di innovazione e le sue competenze. Ad un tale partner potrebbe chiedere qualunque cosa!
 Interpellateci: www.leroy-somer.it

Leroy-Somer • Via Riva 5 • 20020 SAINATE (MI)



LEROY-SOMER
 C'è sempre giro
www.leroy-somer.it

http://www.rivistedigitali.com/Automazione_Integrata/2006/6?targetPagNum=017&searchTerms=