|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| COMUNICATO STAMPA |
| page 1 of 2 |
|  |
| Un compromesso di successo – Nastro in Poliuretano Resistente alle Incisioni con Buone Capacità di Smorzamento |

 |

[IITOLO]

Forbo Movement Systems presenta il nuovo nastro Transilon per macchine da taglio con lame rotanti.

[CORPO]

Il nastro Transilon E 3/1 0/U3 HACCP bianco FDA (904595) è stato sviluppato per la produzione di biscotti e crackers su macchine da taglio con lame rotanti. Il nastro trasportatore è l’ideale per macchine dove questo deve essere molto resistente alle incisioni. Questo deve anche garantire la resistenza richiesta nel tagliare le parti di impasto ed assicurare che queste siano posizionate accuratamente.

Il nastro E 3/1 0/U3 HACCP bianco FDA garantisce questo compromesso grazie ad uno speciale design del tessuto unito ad uno spesso (0,3 mm) e morbido rivestimento in poliuretano.

Inoltre, il nastro ha un'eccellente flessibilità longitudinale ed aderisce in modo ottimale ai bordi delle penne fisse.

Il concetto HACCP e la conformità ai regolamenti principali nel mondo del food completano il profilo eccellente del nuovo tipo di nastro. La sua caratteristica antistatica è un altro benefit.

Le applicazioni che richiedono larghezze maggiori (fino a 3100 mm) possono essere realizzate. Un buon numero di noti costruttori utilizzano già questo nastro.