

hostelpro

proyectos y proveedores de hostelería y restauración

ESPECIAL ESTABLECIMIENTOS SELECTOS

CAN BORDOY GRAND HOUSE & GARDEN, PALMA DE MALLORCA

ODA RESTAURANT & COCKTAILS, BARCELONA

REPORTAJES

Elaboración y presentación del alimento

Confort y textil

Lavandería industrial

TAPICERÍAS RESISTENTES

La resistencia “es el mayor reto de los tejidos utilizados para contract, ya que el uso que se les da es muy intensivo”, afirma Mamen Pérez (Carmela Martí). Sin duda, “la resistencia y durabilidad son algunas de las claves”, recalca David Muñoz (Guadarte). En este sentido, desde Carmela Martí, se recomienda que “lo ideal es dejarse asesorar por un especialista que pueda elegir los tejidos no solo por su diseño sino también por sus características técnicas. Por ejemplo, en un restaurante sería conveniente que la tapicería tuviera propiedades antimanchas, mientras que si se sitúa en una zona muy soleada su resistencia a la luz solar debe ser alta. También es importante diferenciar entre tejidos ‘indoor’ o ‘outdoor’, ya que los segundos van a recibir condiciones más agresivas.

Puntualizando, una de las propiedades que más se buscan es la fácil limpieza. Ante esto, la Gerente de Carmela Martí explica que se está trabajando en un acabado de nanopartículas que bloquea la entrada de suciedad y permite la eliminación de manchas difíciles, incluso sin la necesidad de agentes químicos de limpieza, simplemente con agua. Y, en otro acabado para aquellos hoteles que permiten el alojamiento con mascotas. Estos tejidos tienen unas características que permiten una fácil limpieza del vello de los animales y evitan que penetren en la tela, además de su alta resistencia al roce.

Por todo ello, hay que realizar un verdadero trabajo de “traje a medida”. El confort se logra a partir de un cuidadoso estudio de ergonomía, potenciado por espumas de última generación, que ofrecen una buena recuperación y durabilidad, explican desde Andreu World.

El cómo fabricamos dichos textiles incurre directamente en su resistencia, por ello hay que prestar especial atención a su construcción y composición, apunta Antonio Salvador (Suinta). Entendiendo como construcción a la trama y urdimbre, el cosido, que debe ser el adecuado para evitar roturas por estrés en las juntas y por la composición, el tipo de hilo y, sobre todo el número de éstos. Por ejemplo, desde Guadarte comentan que ya se dispone de tejidos con 85.000-100.000 hilos.



Foto: Coordonné

Por otro lado, desde el punto de vista de Carmela Martí, “uno de los factores más importantes para determinar su calidad es la durabilidad. Estos tejidos están expuestos a un continuo desgaste por el uso continuado que reciben por parte de los clientes que pasan por el establecimiento, el efecto del sol, las temperaturas... Por lo tanto, es imprescindible elegir un textil con las características técnicas apropiadas para cada circunstancia”. Como hemos visto, las características de la ropa empleada en los hoteles, que por su habitual uso implican una serie de condiciones especiales tanto de fabricación como de tratamiento, no está reñida con la búsqueda de la confortabilidad que busca el establecimiento para conseguir que el huésped se sienta como en casa, argumentan desde Summit Performance.

prendas cumplan una serie de requisitos en su composición: que estén realizados con fibras naturales, aunque intervenga el poliéster; que los títulos (grosores) de los hilos, tanto de urdimbre como de trama, sea el adecuado para conferir suavidad y resistencia a los tejidos; que la construcción del tejido (número de hilos) sea la adecuada para el tipo de prenda que queremos tener en nuestro hotel; el peso por metro cuadrado, la confección de las prendas con la medida correcta para la cama que se esté vistiendo; así como la confección adecuada en cuanto a pespunte, es decir, puntadas por centímetro en los dobladillos, que afecta directamente en la duración de las prendas”.

de hilos por pulgada, más finos serán y, por tanto, más suave al tacto, explica. El I+D+i se encamina ya a los mil hilos, consiguiendo la máxima suavidad, frescura y, además, un acabado y brillo único. Asimismo, la innovación también se está orientando a los textiles inteligentes.



Foto: Guadarte

En este sentido, para la selección de este tipo de textiles, “la calidad y la innovación juegan un papel fundamental”, apunta el Director General de Resuinsa. Los hilos determinan las diferentes calidades de este tipo de productos: a mayor cantidad

Asimismo, en cuanto al color blanco por excelencia de estos tejidos se observa que “continúa siendo el rey porque ofrece muchas ventajas, como por ejemplo, puede lavarse a altas temperaturas utilizando potentes desinfectantes sin que el color sufra o se deteriore, lo cual nos asegura una limpieza y desinfección total, ya que el blanco no engaña, y cualquier tipo de mancha, sería fácilmente detectable. Por lo tanto, el cliente percibirá un tejido de aspecto pulcro e impoluto. También es una tendencia de moda actualmente, propia de espacios minimalistas y de estilo, sin olvidar que se trata de un color que invita al descanso, explica la CEO de Summit Performance.



Foto: Vayoil Textil

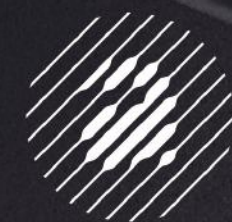
Completan la habitación

Como se comentaba al comienzo de este reportaje, hay muchos elementos que hacen de una habitación un espacio confortable, aunque, a veces, de forma superficial, nos fijamos a la cama y a los textiles que la visten, olvidándonos, por ejemplo, de las cortinas.

Estos tejidos, como explica la Gerente de Carmela Martí, tienen una doble función ya que, además de aportar valor estético, proporcionan funcionalidad, permitiendo el tratamiento de la luz adecuado para que el cliente pueda descansar en todo momento. De hecho,

éste es un factor muy importante y al cual no siempre se le da la importancia que se debe. En el tratamiento de la luz para asegurar el descanso del cliente es vital que cumplan su función de bloqueo de la luminosidad, no solo para que el cliente pueda alargar el sueño todo lo

No es lo mismo estar que **estar bien**



absotec

ABSORCIÓN ACÚSTICA

Diseño y confort acústico

www.absorcionacustica.com
solucion@absorcionacustica.com

