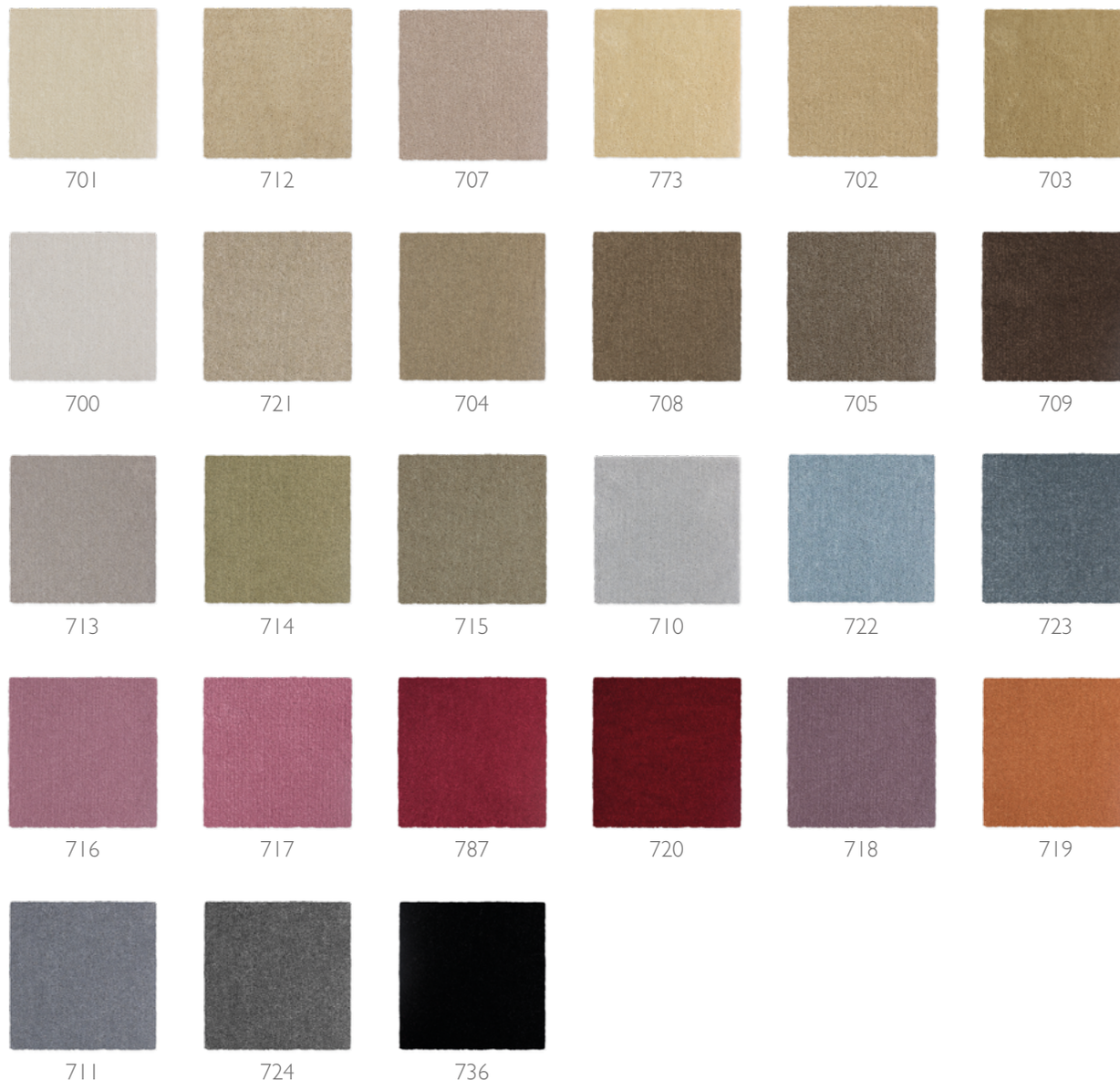




MOQUETA



ALFOMBRA



INFORMACIÓN TÉCNICA:

SISTEMA DE FABRICACIÓN
Tufting

SUPERFICIE
Pelo cortado

COMPOSICIÓN DE FELPA
100% Pura lana virgen

PESO FELPA APROX.
± 1.000 g/m²

PESO TOTAL APROX.
± 2.460 g/m²

ALTURA DE FELPA
± 7,0 mm

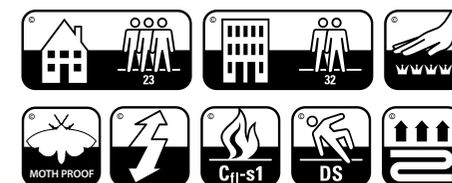
ALTURA TOTAL
± 9,2 mm

REVÉS
Action Back P.P.

ANCHO DE FABRICACIÓN
± 4,00 m

FABRICADO EN
España

LEED®
Teide cumple con los estándares para edificios con certificación LEED (EQC 4.3)



INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO:

Coincidencia de color y patrón: Pueden existir diferencias de color entre lotes de producción. Cuando se necesite un color muy específico, recomendamos que se solicite una muestra del lote disponible.

Solidez del color a la luz: Nuestras moquetas se fabrican utilizando tintes que cumplen con las normativas medioambientales más estrictas. Sin embargo, como todos los demás textiles tintados, puede perder color si está expuesta a la luz solar durante períodos prolongados. El cambio de color no se considera un defecto de fabricación.

Shading: Las moquetas lisas o con diseños ligeros pueden mostrar marcas sobre la superficie del pelo de una forma mucho más visible que las que poseen un estilo de diseño más denso. La luz se refleja a partir de las variaciones en la superficie del pelo desde diferentes ángulos, causando el efecto de que hay partes claras y oscuras en la moqueta. Se trata de una característica inherente a estos productos y no es considerado un defecto de fabricación.

Características específicas de producto, Instalación & mantenimiento: Visita nuestra página web www.rolscarpets.com para descargar nuestro manual de cuidado y mantenimiento, información específica así como la guía de instalación para este producto.



FABRICADA CON LANA: NATURALMENTE SOSTENIBLE

La lana ha sido la materia prima principal utilizada por Moquetas Rols desde su constitución hace ya un siglo. Hoy en día, después de 100 años de avances tecnológicos nos seguimos reafirmando en nuestros principios y seguimos convencidos de que una moqueta excepcional se crea a partir de una fibra extraordinariamente natural y 100% sostenible. En Rols, nuestros productos exigen que seleccionemos y mezclemos las más finas lanas, provenientes de España y Nueva Zelanda. A continuación detallamos algunas de las características que avalan el por qué la lana destaca como la mejor fibra para crear alfombras de calidad:

- **Natural y sostenible:** La lana es una fibra natural en su conjunto y totalmente renovable. Las ovejas son parte de un ciclo natural en el que consumen el carbón orgánico almacenado en plantas y lo convierten en lana. Después de su uso, las fibras de lana están entre las más recicladas del mundo y, además, son fácilmente biodegradables.
- **Durabilidad y definición:** La lana es resiliente por naturaleza con propiedades únicas que le permiten recuperar su forma original con el paso del tiempo, incluso en aquellas donde el tráfico es más intenso.
- **Comodidad y lujo:** Amortiguando cada paso que das para reducir la fatiga, la lana es suave al tacto y un elemento esencial para crear un ambiente interior relajante.
- **Ignífuga:** La lana es, por naturaleza, ignífuga y su rendimiento es muy superior a cualquier otra fibra usada en moqueta. Durante su combustión y gracias a su estructura química única produce humo en menor cantidad y toxicidad que otras fibras sintéticas.
- **Fácil mantenimiento:** La lana tiene una defensa inherente contra la suciedad gracias a su compleja estructura de fibra, la presencia de aceites naturales del vellón y una membrana externa de escamas microscópicas, que se combinan para actuar como una capa superficial protectora para repeler la suciedad.
- **Acústica:** La lana tiene propiedades de aislamiento acústico de primera clase, tanto en la absorción de ondas de sonido en el aire como en la reducción del ruido relacionado con el impacto disruptivo transmitido a través del subsuelo o la estructura de un edificio. En el mundo actual, agitado y a menudo ruidoso, los beneficios de instalación de una alfombra de lana pueden ayudar a reducir los efectos del sonido excesivo y son un componente clave en un ambiente tranquilo y relajante.
- **Regulador de temperatura:** La lana es una fibra óptima para todas las estaciones del año. Es conocido que la moqueta de lana es un excelente aislante del frío y además, gracias a sus propiedades hidrófilas que le permiten absorber la humedad hasta un 30% de su propio peso sin llegar a mojarse, la posicionan también como una solución óptima para países cálidos.
- **Antimicrobiano:** La lana tiene una resistencia permanente al crecimiento microbiano y a la retención de olores. Al actuar como un filtro natural para atrapar el polvo en el aire, una alfombra de lana bien mantenida puede absorber grandes volúmenes de partículas microscópicas, lo que resulta en una mejora significativa de la calidad del aire que respira.



Tolerancias: Todas las especificaciones de producto están sujetas a las tolerancias de fabricación reconocidas.

Dimensiones: Todas las moquetas y alfombras de esta colección se suministran sujetas a una tolerancia de +/- 1.25% en largo y ancho.

Desarrollos técnicos: La empresa se reserva el derecho de modificar componentes individuales o múltiples de la especificación de la moqueta, sin previo aviso, cuando el rendimiento no se vea afectado, para darle al cliente la oportunidad de disfrutar de los últimos avances técnicos.

Coincidencia de color y patrón: Pueden existir diferencias de color entre lotes de producción. Cuando se necesite un color muy específico, recomendamos que se solicite una muestra del lote disponible.

Aspecto del color: Fuentes de luz diferentes pueden alterar la percepción y la apariencia de un color. Se recomienda ver una muestra en la ubicación final en condiciones de luz real antes de realizar la selección de la moqueta. Nuestra referencia de código de luz para comparar colores es D65 (6500K). Esta es una consideración importante cuando las alfombras se ven bajo diferentes fuentes de luz.

Solidez del color a la luz: Nuestras moquetas se fabrican utilizando tintes que cumplen con las normativas medioambientales más estrictas. Sin embargo, como todos los demás textiles tintados, puede perder color si está expuesta a la luz solar durante períodos prolongados. Los colores claros tienen una menor resistencia a la luz que los colores más oscuros y el uso de persianas u otros tratamientos para ventanas ayudará a proteger la alfombra de la decoloración, especialmente en áreas donde la luz solar incide sobre la alfombra durante largos períodos de tiempo. El cambio de color no se considera un defecto de fabricación.

Solidez del color frente al champú: Es normal que con el tiempo se produzca un ligero desteñido de los colores, ya que los tintes utilizados para dar color a la moqueta no son inherentes a las fibras. Un cierto grado de desteñido debido a la limpieza no se considera un defecto de fabricación.

Resistencia a los insectos: Todas nuestras moquetas han sido tratadas con insecticidas contra las polillas durante el proceso de fabricación. Sin embargo, en algunas regiones, las polillas han desarrollado una tolerancia a los tratamientos, por lo que la limpieza y el mantenimiento habituales resultan esenciales para un control adecuado. Aspirar con regularidad debajo de los muebles y en las esquinas o los bordes de las moquetas y alfombras disuadirá a las polillas y revelará la existencia de cualquier plaga en una fase temprana.

Aspecto de la superficie: Todas las moquetas, ya sean de fibras naturales o artificiales, pueden contener cierto grado de variabilidad dentro de la textura general de la superficie. Estas pequeñas variaciones de textura pueden ser más visibles bajo ciertas fuentes de luz. Son una característica inherente y no se consideran un defecto de fabricación.

Hilos largos: De manera ocasional puede encontrarse con un hilo que de forma aleatoria sobresale por encima de la superficie de su moqueta. No tire de él para quitarlo. Para la moqueta con estructura de pelo en bucle, utilice una aguja o un instrumento puntiagudo similar y empuje la base del hilo largo hacia abajo para introducirlo en los materiales de soporte. En caso de duda, contrate a un profesional para que lleve a cabo el arreglo.

Desprendimiento de fibras: Todas las moquetas fabricadas con fibras cortas provocarán un desprendimiento de fibras. Esto es más pronunciado durante los primeros meses posteriores a la instalación. Estas fibras sueltas se eliminan fácilmente mediante el aspirado y no afectan al rendimiento de la moqueta.

Shading: Las moquetas lisas o con diseños ligeros pueden mostrar marcas sobre la superficie del pelo de una forma mucho más visible que las que poseen un estilo de diseño más denso. Esto ocurre porque el pelo de la moqueta se aplana, se aplasta o se cepilla en una dirección diferente a la disposición natural del pelo durante el uso. La luz se refleja a partir de las variaciones en la superficie del pelo desde diferentes ángulos, causando el efecto de que hay partes claras y oscuras en la moqueta. Se trata de una característica inherente a estos productos y no es considerado un defecto de fabricación.

Inversión permanente del pelo: Es posible que este efecto aparezca muy poco después de la instalación o que tarde una cantidad indeterminada de tiempo en manifestarse. El fenómeno, que a veces se conoce como "formación de una marca de agua", crea una diferencia de color permanente e irreversible en la superficie del pelo. Los efectos, que se aprecian en mayor medida en las moquetas de pelo cortado lisas o con diseños ligeros, se producirán de manera aleatoria. Estos efectos no se considerarán defectos de fabricación.

Aplastamiento y surcos en el pelo: La fibra de todas las moquetas se aplanará en cierta medida debido al uso y al paso del tiempo. Ello resultará especialmente apreciable en zonas de desgaste concentrado tales como pasillos o escaleras principales, entre otras.

Retención de apariencia: Todas las moquetas y alfombras cambiarán su apariencia con el tiempo principalmente debido al tránsito de personas. El cambio de apariencia de la superficie de la alfombra generalmente se produce como resultado del aplastamiento de la felpa combinado con el enredo de fibras de diferentes penachos, a medida que el hilo pierde elasticidad y cambia el perfil de torsión. Es probable que ocurra en áreas de uso concentrado y provocará una pérdida de definición del patrón.

Bandas en el pelo: La moqueta se almacena en forma de rollo. Durante ese almacenamiento, el peso del rollo crea una presión hacia abajo que puede causar un ligero aplastamiento de la superficie del pelo, que al desenrollarse puede generar la aparición de una ligera banda que atraviese el ancho de la moqueta. Esta característica es perfectamente normal y desaparecerá al cabo de unas pocas semanas después de la instalación a medida que el pelo se adapte al entorno local y se vea sometida al uso y se aspire de manera habitual.

Electricidad estática: Cuando la atmósfera de una habitación es seca, se puede acumular electricidad estática en la moqueta. Esto se puede contrarrestar manteniendo el entorno con un nivel más alto de humedad, bien utilizando un humidificador mecánico o con plantas frondosas de interior bien regadas (acordándose de colocar las macetas en un plato plano no-permeable). Se puede utilizar también un spray antiestático, pero este tipo de sprays deberían usarse con cuidado, ya que nunca deben entrar en contacto con otras superficies dentro del ambiente de interior de que se trate.

Protección temporal para la moqueta: No aconsejamos el uso de películas o capas protectoras temporales que contengan algún tipo de adherente o adhesivo en combinación con nuestra moqueta. Si se necesita proteger la moqueta temporalmente para permitir que se realicen obras (nuestra recomendación sería levantar la moqueta hasta que se hayan completado los trabajos), emplee un sistema protector de cobertura sin adhesivos con cintas en las uniones sobre la superficie para evitar que quede un residuo adhesivo sobre la moqueta, ya que ello crearía las condiciones para que se produjera un ensuciamiento acelerado del pelo.

Planificación e instalación en escaleras: Se debe prestar especial atención a la instalación de moquetas en las escaleras. El perfil de los peldaños de las escaleras debe cumplir con las regulaciones nacionales mínimas y no recomendamos que la alfombra se instale en las escaleras donde el peldaño sea inferior a 250 mm. El canto del escalón debe tener un diámetro redondeado mínimo de 25 mm. Este es un punto de alta fricción y para proporcionar durabilidad se debe instalar con underlay. Bowing de hasta 40 mm sobre cualquier ancho de alfombra debe considerarse como una tolerancia aceptable.

Instalación & mantenimiento: Visita nuestra página web www.rolscarpets.com para descargar nuestro manual de cuidado y mantenimiento así como la guía de instalación para este producto.

Nota legal: Toda la información expuesta anteriormente es proporcionada de buena fe. Moquetas Rols no acepta ninguna responsabilidad ante reclamaciones respecto a la precisión, adecuación, validez, fiabilidad, disponibilidad o integridad de la información en este folleto o en nuestro sitio web. Bajo ninguna circunstancia tendremos ninguna responsabilidad por pérdidas o daños de cualquier tipo incurridos como resultado del uso de esta información.