

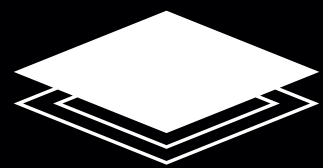


MAJU
FLOOR PROTECT



MAJU
FLOOR PROTECT

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO LANDOLT® EN ESPAÑA - www.maju.es



MAJU
FLOOR PROTECT

ÍNDICE



NOSOTROS	Pág. 4
FLOORLINER™ BASIC	Pág. 6
FLOORLINER™ ORIGINAL	Pág. 14
FLOORLINER™ VAPOR	Pág. 23
FLOORLINER™ ABSORB	Pág. 32
DICCIONARIO	Pág. 41

¿Qué hacemos?

Conócnos

Somos distribuidores y representantes exclusivos para el territorio español de la prestigiosa empresa suiza Landolt, dedicada a la fabricación de tejido no tejido.

Este producto innovador tiene soluciones para todos los trabajos que puedan dañar suelos de todo tipo, paredes, escaleras o cualquier otra superficie a proteger.





Maju Floor Protect, tiene el gusto de informarles que somos distribuidores y representantes exclusivos para el territorio español de la prestigiosa empresa suiza Landolt®, dedicada a la fabricación de tejido no tejido.

Los protectores de suelo conocidos mundialmente llevan en este sector más de 50 años. Este producto innovador tiene soluciones para todos los trabajos que puedan dañar suelos de todo tipo, paredes, escaleras o cualquier otra superficie a proteger.

Estamos convencidos de la competitividad de nuestros precios y de la excelente calidad de nuestros productos.

Asimismo, queremos aprovechar para manifestarle que estamos a su disposición para servirles.

Por tal motivo, estaremos atentos para resolver sus dudas y necesidades.

Protector de suelos FLOORLINER™ BASIC



Antideslizante



Impermeable



Antipelusas



Baños - Cocinas

FLOORLINER™ BASIC

DESCRIPCIÓN DEL FLOORLINER™ BASIC

- Floorliner™ Basic es un textil no-tejido de alta calidad y tacto suave. Proporciona una protección superficial a corto plazo para todo tipo de suelos.
- Está equipado con un revestimiento antideslizante adhesivo (Opticoat™) en la parte posterior para una correcta fijación al suelo.
- Posee una película impermeable en la parte superior, protegiendo el suelo de todo tipo de líquidos (aceite de motor, lubricantes, limpiadores comerciales, pinturas y multiusos WD 40*).
- Tejido fácil de limpiar.
- no produce pelusas al fregar, lo que hace que sea reutilizable.
- Fácil de cortar y adaptar a todas las superficies.
- Proporciona un alto nivel de seguridad y salud en el trabajo.
- Protección ante cargas mecánicas medias. Para cargas mecánicas elevadas, recomendamos el Floorliner™ Original.

FLOORLINER™ BASIC

APLICACIONES FLOORLINER™ BASIC

- ☐ Suelos de baldosas, piedra natural.
- ☐ Parquet, suelos laminados o de vinilos.
- ☐ Moquetas y alfombras.
- ☐ Protección eficaz en escaleras.
- ☐ Cocinas, superficies de trabajo, mobiliario y encimeras.
- ☐ Cerámica, aparatos sanitarios.

FLOORLINER™ BASIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido compuesto por fieltro de poliéster.
- Revestimiento trasero de acrilato sensible a la presión.
- Lámina de polietileno.
- Grosor >1.3 mm.
- Color blanco.
- Resistencia a la tensión MD/CD* EN ISO 10319 > 2 KN/m / 3 KN/m*.
- Estiramiento MD/CD* EN ISO 10319 80% / 100% (+/- 10%).
- Fuerza adhesiva (Método Landolt©) 10N (+/- 10%).
- Coeficiente de deslizamiento en seco DIN ISO 51131:2014-02 > 0.45.
- Coeficiente de deslizamiento en húmedo DIN ISO 51131:2014-02 > 0.35.
- Resistencia al impacto (ensayo caída del cono).
- DIN EN 13433 30mm (+/- 10 %).

FLOORLINER™ BASIC

LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD / GARANTÍA

- ★ A menos que Landolt© haya asegurado una garantía ampliada, Landolt© sólo garantiza que el Floorliner™ Basic cumple con las especificaciones del producto en el momento del envío.
- ★ Además, Landolt© no asume ninguna otra garantía que pueda surgir de cualquier acción o aplicación.
- ★ Si el producto no cumple con esta garantía, Landolt© tiene la opción de hacer una entrega de reemplazar o reembolsar el precio de compra.
- ★ Landolt© no se hace responsable - por cualquier razón legal - de cualquier otra pérdida o daño que pueda surgir, directa o indirectamente, del uso y aplicación del producto.
- ★ La jurisdicción competente para los litigios derivados de la relación comercial con Landolt© son los tribunales ordinarios del lugar del domicilio social de la empresa.
- ★ (CH 8752 Näfels). Se aplica el derecho suizo.

FLOORLINER™ BASIC

ALMACENAMIENTO / ANTES DEL USO

- ❖ El Floorliner™ Basic, debe almacenarse en su embalaje original, seco y sin heladas.
- ❖ Evite la luz solar directa durante el almacenamiento.
- ❖ Se recomienda aclimatarse a la temperatura ambiente antes de su uso.

FLOORLINER™ BASIC

INFORMACIÓN ADICIONAL

Floorliner™ Basic no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).

Un respirador no es necesario en circunstancias normales.

Floorliner™ Basic es respetuoso con el medio ambiente.

Después de su uso, puede eliminarse como residuo doméstico / residual, si sólo se trata de suciedad habitual (por ejemplo, con residuos de pinturas y restos de yeso o escayola).

CERTIFICACIONES Y CONTROLES DE CALIDAD



LANDOLT™

 The Swiss specialist for
temporary surface protection



Protector de suelos FLOORLINER™ ORIGINAL



Antideslizante



Impermeable



Antipelusas



Extra robusto



Baños - Cocinas

FLOORLINER™ ORIGINAL

DESCRIPCIÓN DEL FLOORLINER™ ORIGINAL

- Floorliner™ Original es un textil no-tejido de alta calidad y tacto suave.
- Proporciona una protección superficial a corto plazo para todo tipo de suelos.
- Está equipado con un revestimiento antideslizante adhesivo (Opticoat™) en la parte posterior para una correcta fijación al suelo.
- Posee una película impermeable en la parte superior, protegiendo el suelo de todo tipo de líquidos (aceite de motor, lubricantes, limpiadores comerciales, pinturas y multiusos WD40*).
- Tejido fácil de limpiar, no produce pelusas al fregar, lo que hace que sea reutilizable.
- Fácil de cortar y adaptar a todas las superficies.
- Tiene una alta resistencia a la fricción por deslizamiento del compuesto de fibra y lámina que proporciona un alto nivel de seguridad y salud en el trabajo.
- Protección ante cargas mecánicas medias - altas.

FLOORLINER™ ORIGINAL

APLICACIONES FLOORLINER™ ORIGINAL

- ☐ Suelos de baldosas, piedra natural.
- ☐ Parquet, suelos laminados o de vinilos.
- ☐ Moquetas y alfombras.
- ☐ Protección eficaz en escaleras.
- ☐ Cocinas, superficies de trabajo, mobiliario y encimeras.
- ☐ Cerámica, aparatos sanitarios.

FLOORLINER™ ORIGINAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido compuesto por fieltro de poliéster.
- Revestimiento trasero de acrilato sensible a la presión.
- Lámina de polietileno.
- Grosor >1.8 mm.
- Color blanco.
- Resistencia a la tensión MD/CD EN ISO 10319 > 4 KN/m / 5 KN/m.
- Estiramiento MD/CD EN ISO 10319 80% / 100%.
- (+/- 10%).
- Fuerza adhesiva (Método Landolt©) 10N (+/- 10%).
- Coeficiente de deslizamiento en seco DIN ISO 51131:2014-02 > 0.45.
- Coeficiente de deslizamiento en húmedo DIN ISO 51131:2014-02 > 0.35.
- Resistencia al impacto (ensayo caída del cono) DIN EN 13433 20 mm (+/- 10 %).

FLOORLINER™ ORIGINAL

LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD / GARANTÍA

- ★ A menos que Landolt© haya asegurado una garantía ampliada, Landolt© sólo garantiza que el Floorliner™ Original cumple con las especificaciones del producto en el momento del envío.
- ★ Además, Landolt© no asume ninguna otra garantía que pueda surgir de cualquier acción o aplicación.
- ★ Si el producto no cumple con esta garantía, Landolt© tiene la opción de hacer una entrega de reemplazar o reembolsar el precio de compra.
- ★ Landolt© no se hace responsable - por cualquier razón legal - de cualquier otra pérdida o daño que pueda surgir, directa o indirectamente, del uso y aplicación del producto.
- ★ La jurisdicción competente para los litigios derivados de la relación comercial con Landolt© son los tribunales ordinarios del lugar del domicilio social de la empresa.
- ★ (CH 8752 Näfels). Se aplica el derecho suizo.

FLOORLINER™ ORIGINAL

ALMACENAMIENTO / ANTES DEL USO

- ❖ El Floorliner™ Original, debe almacenarse en su embalaje original, seco y sin heladas.
- ❖ Evite la luz solar directa durante el almacenamiento.
- ❖ Se recomienda aclimatarse a la temperatura ambiente antes de su uso.

FLOORLINER™ ORIGINAL

INSTRUCCIONES DE USO

- ★ La superficie a proteger debe estar limpia, seca y libre de aceites y disolventes.
- ★ La fuerza adhesiva se desarrolla en función del área de contacto entre la parte adhesiva y la superficie; cuanto más lisa sea la superficie, mayor será la fuerza adhesiva.
- ★ La temperatura ideal de la superficie debe de estar entre los 5º C y 40º C. Las inferiores pueden reducir la fuerza adhesiva.
- ★ Le recomendamos que compruebe el protector y la superficie subyacente cada 2-4 semanas durante el uso a largo plazo (dependiendo de la superficie protegida, las condiciones ambientales y la carga aplicada sobre el protector).

FLOORLINER™ ORIGINAL

INFORMACIÓN ADICIONAL

Floorliner™ Original no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).

Un respirador no es necesario en circunstancias normales.

Floorliner™ Original es respetuoso con el medio ambiente.

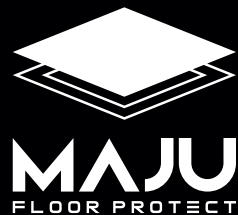
Después de su uso, puede eliminarse como residuo doméstico / residual, si sólo se trata de suciedad habitual (por ejemplo, con residuos de pinturas y restos de yeso o escayola).

CERTIFICACIONES Y CONTROLES DE CALIDAD

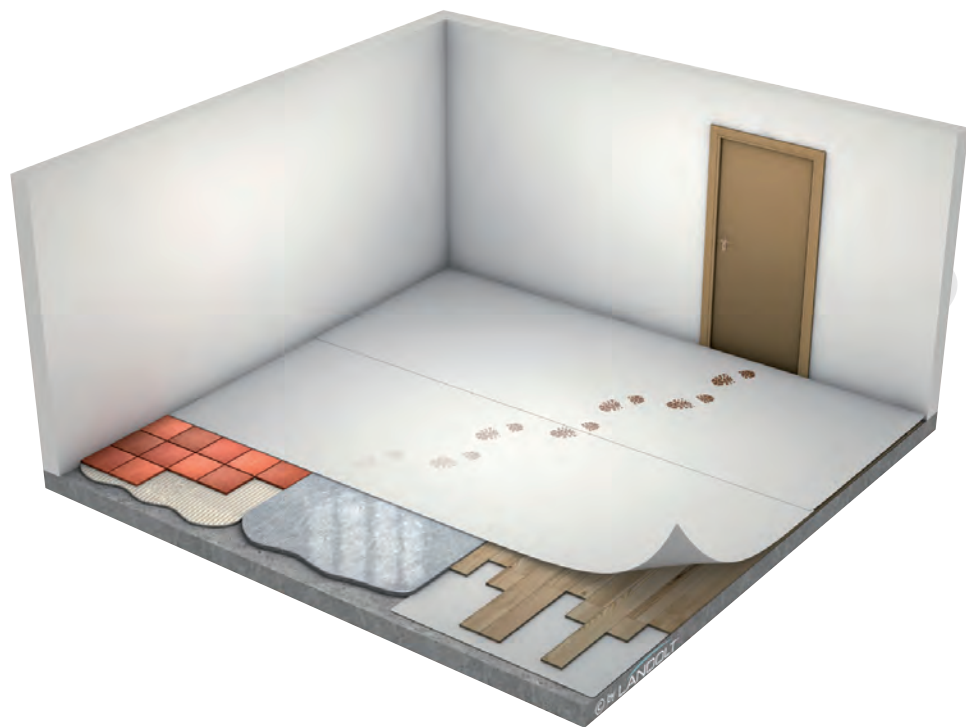


LANDOLT™

 The Swiss specialist for
temporary surface protection



Protector de suelos FLOORLINER™ VAPOR



Antideslizante



Impermeable



Antipelusas



Extra robusto



Baño - Cocina



Respirable

FLOORLINER™ VAPOR

DESCRIPCIÓN DEL FLOORLINER™ VAPOR

- Floorliner™ Vapor es un textil no-tejido de alta calidad y tacto suave.
- Contiene una lámina de PE* que transmite vapor como barrera líquida.
- Permite que se evapore la humedad y los solventes ascendentes.
- Proporciona una protección superficial a corto plazo para todo tipo de suelos.
- Está equipado con un revestimiento antideslizante adhesivo (Opticoat™) en la parte posterior para una correcta fijación al suelo.
- Posee una película impermeable en la parte superior, protegiendo el suelo de todo tipo de líquidos (aceite de motor, lubricantes, limpiadores comerciales, pinturas y multiusos WD40).
- Tejido fácil de limpiar, no produce pelusas al fregar, lo que hace que sea reutilizable.
- Fácil de cortar y adaptar a todas las superficies.
- Tiene una alta resistencia a la fricción por deslizamiento del compuesto de fibra y lámina que proporciona un alto nivel de seguridad y salud en el trabajo.
- Protección ante cargas mecánicas medias - altas.

FLOORLINER™ VAPOR

APLICACIONES FLOORLINER™ VAPOR

- ☐ Suelos de baldosas, piedra natural.
- ☐ Suelos recién colocados.
- ☐ Moquetas y alfombras.
- ☐ Protección eficaz en escaleras.
- ☐ Suelos de parquet sellado o aceitado in situ.
- ☐ Cocinas, superficies de trabajo, mobiliario y encimeras.
- ☐ Cerámica, aparatos sanitarios.

Atención: Tenga en cuenta los tiempos de secado mínimos definidos por el fabricante antes de colocar Floorliner™ Vapor.

FLOORLINER™ VAPOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido compuesto por fieltro de poliéster.
- Revestimiento trasero de acrilato sensible a la presión.
- Lámina de polietileno abierta al vapor.
- Grosor >1.8 mm.
- Color blanco.
- Resistencia a la tensión MD/CD EN ISO 10319 > 3 KN/m / 4 KN/m.
- Estiramiento MD/CD EN ISO 10319 80% / 100%.
- (+/- 10%).
- Fuerza adhesiva (Método Landolt©) 10N (+/- 10%).
- Coeficiente de deslizamiento en seco DIN ISO 51131:2014-02 > 0.45.
- Coeficiente de deslizamiento en húmedo DIN ISO 51131:2014-02 > 0.35.
- Resistencia al impacto (ensayo caída del cono) DIN EN 13433 30 mm (+/- 10 %).
- Permeabilidad al vapor de agua DIN ISO 12572 >15gm²d.

FLOORLINER™ VAPOR

LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD / GARANTÍA

- ★ A menos que Landolt© haya asegurado una garantía ampliada, Landolt© sólo garantiza que el Floorliner™ Original cumple con las especificaciones del producto en el momento del envío.
- ★ Además, Landolt© no asume ninguna otra garantía que pueda surgir de cualquier acción o aplicación.
- ★ Si el producto no cumple con esta garantía, Landolt© tiene la opción de hacer una entrega de reemplazar o reembolsar el precio de compra.
- ★ Landolt© no se hace responsable - por cualquier razón legal - de cualquier otra pérdida o daño que pueda surgir, directa o indirectamente, del uso y aplicación del producto.
- ★ La jurisdicción competente para los litigios derivados de la relación comercial con Landolt© son los tribunales ordinarios del lugar del domicilio social de la empresa.
- ★ (CH 8752 Näfels). Se aplica el derecho suizo.

FLOORLINER™ VAPOR

ALMACENAMIENTO / ANTES DEL USO

- ❖ El Floorliner™ Vapor, debe almacenarse en su embalaje original, seco y sin heladas.
- ❖ Evite la luz solar directa durante el almacenamiento.
- ❖ Se recomienda aclimatarse a la temperatura ambiente antes de su uso.

FLOORLINER™ VAPOR

INSTRUCCIONES DE USO

- ★ La superficie a proteger debe estar limpia, seca y libre de aceites y disolventes.
- ★ La fuerza adhesiva se desarrolla en función del área de contacto entre la parte adhesiva y la superficie; cuanto más lisa sea la superficie, mayor será la fuerza adhesiva.
- ★ La temperatura ideal de la superficie debe de estar entre los 5º C y 40º C. Las inferiores pueden reducir la fuerza adhesiva.
- ★ Le recomendamos que compruebe el protector y la superficie subyacente cada 2-4 semanas durante el uso a largo plazo (dependiendo de la superficie protegida, las condiciones ambientales y la carga aplicada sobre el protector).

FLOORLINER™ VAPOR

INFORMACIÓN ADICIONAL

Floorliner™ Vapor no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).

Un respirador no es necesario en circunstancias normales.

Floorliner™ Vapor es respetuoso con el medio ambiente.

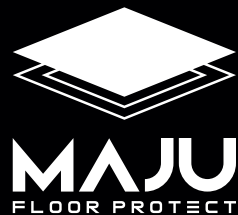
Después de su uso, puede eliminarse como residuo doméstico/ residual, si sólo se trata de suciedad habitual (por ejemplo, con residuos de pinturas y restos de yeso o escayola).

CERTIFICACIONES Y CONTROLES DE CALIDAD



LANDOLT™

 The Swiss specialist for
temporary surface protection



Protector de suelos FLOORLINER™ ABSORB



Antideslizante



Impermeable



Antipelusas



Extra robusto



Baño - Cocina



Absorbente

FLOORLINER™ ABSORB

DESCRIPCIÓN DEL FLOORLINER™ ABSORB

- Floorliner™ Absorb es un textil no-tejido de alta calidad y tacto suave.
- Su superficie absorbe de forma fiable los líquidos evitando que penetren en la superficie protegida, suelos y muebles a salvo de daños en reformas domésticas.
- Proporciona una protección superficial a corto plazo para todo tipo de suelos.
- Está equipado con un revestimiento antideslizante adhesivo (Opticoat™) en la parte posterior para una correcta fijación al suelo.
- Posee una película impermeable en la parte superior, protegiendo el suelo de todo tipo de líquidos (aceite de motor, lubricantes, limpiadores comerciales, pinturas y multiusos WD40).
- Tejido fácil de limpiar, no produce pelusas al fregar, lo que hace que sea reutilizable.
- Fácil de cortar y adaptar a todas las superficies.
- Tiene una alta resistencia a la fricción por deslizamiento del compuesto de fibra y lámina que proporciona un alto nivel de seguridad y salud en el trabajo.
- Protección ante cargas mecánicas medias - altas.

FLOORLINER™ ABSORB

APLICACIONES FLOORLINER™ ABSORB

- ☐ Suelos de baldosas, piedra natural.
- ☐ Suelos recién colocados.
- ☐ Ideal para reformas en casa, trabajos con vehículos en garajes domésticos y profesionales.
- ☐ Limpiezas integrales, trabajos con pintura decorativa y artística.
- ☐ Protección eficaz en escaleras.
- ☐ Cocinas, superficies de trabajo, mobiliario y encimeras.
- ☐ Cerámica, aparatos sanitarios.

Atención: Todo tipo de suelos a excepción de revestimientos con alta humedad residual.

FLOORLINER™ ABSORB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido compuesto por fieltro de poliéster.
- Revestimiento trasero de acrilato sensible a la presión.
- Lámina de película compuesta Airlaid*.
- Gramaje* 205g/m² (+/-10%).
- Grosor >1.5 mm.
- Color blanco.
- Resistencia a la tensión MD/CD EN ISO 10319 > 2 KN/m / 2 KN/m.
- Estiramiento MD/CD EN ISO 10319 70% / 110%.
- (+/- 10%).
- Fuerza adhesiva (Método Landolt©) 10N (+/- 10%).
- Coeficiente de deslizamiento en seco DIN ISO 51131:2014-02 > 0.45.
- Coeficiente de deslizamiento en húmedo DIN ISO 51131:2014-02 > 0.35.
- Resistencia al impacto (ensayo caída del cono) DIN EN 13433 20 mm (+/- 10 %).
- Permeabilidad al vapor de agua DIN ISO 12572 >15gm²d.
- Capacidad de absorción de agua DIN ISO 53923 > 250 peso - %.

FLOORLINER™ ABSORB

LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD / GARANTÍA

- ★ A menos que Landolt© haya asegurado una garantía ampliada, Landolt© sólo garantiza que el Floorliner™ Original cumple con las especificaciones del producto en el momento del envío.
- ★ Además, Landolt© no asume ninguna otra garantía que pueda surgir de cualquier acción o aplicación.
- ★ Si el producto no cumple con esta garantía, Landolt© tiene la opción de hacer una entrega de reemplazar o reembolsar el precio de compra.
- ★ Landolt© no se hace responsable - por cualquier razón legal - de cualquier otra pérdida o daño que pueda surgir, directa o indirectamente, del uso y aplicación del producto.
- ★ La jurisdicción competente para los litigios derivados de la relación comercial con Landolt© son los tribunales ordinarios del lugar del domicilio social de la empresa.
- ★ (CH 8752 Näfels). Se aplica el derecho suizo.

FLOORLINER™ ABSORB

ALMACENAMIENTO / ANTES DEL USO

- ❖ El Floorliner™ Absorb, debe almacenarse en su embalaje original, seco y sin heladas.
- ❖ Evite la luz solar directa durante el almacenamiento.
- ❖ Se recomienda aclimatarse a la temperatura ambiente antes de su uso.

FLOORLINER™ ABSORB

INSTRUCCIONES DE USO

- ★ La superficie a proteger debe estar limpia, seca y libre de aceites y disolventes.
- ★ La fuerza adhesiva se desarrolla en función del área de contacto entre la parte adhesiva y la superficie; cuanto más lisa sea la superficie, mayor será la fuerza adhesiva.
- ★ La temperatura ideal de la superficie debe de estar entre los 5º C y 40º C. Las inferiores pueden reducir la fuerza adhesiva.
- ★ Le recomendamos que compruebe el protector y la superficie subyacente cada 2-4 semanas durante el uso a largo plazo (dependiendo de la superficie protegida, las condiciones ambientales y la carga aplicada sobre el protector).

Atención: Tenga en cuenta que el protector es en gran medida resistente al vapor y por lo tanto, sólo puede utilizarse en superficies activas por difusión de forma limitada.

FLOORLINER™ ABSORB

INFORMACIÓN ADICIONAL

Floorliner™ Absorb no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV).

Un respirador no es necesario en circunstancias normales.

Floorliner™ Absorb es respetuoso con el medio ambiente.

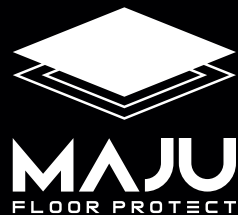
Después de su uso, puede eliminarse como residuo doméstico / residual, si sólo se trata de suciedad habitual (por ejemplo, con residuos de pinturas y restos de yeso o escayola).

CERTIFICACIONES Y CONTROLES DE CALIDAD



LANDOLT™

 The Swiss specialist for
temporary surface protection



DICCIONARIO

Opticoat™: Adhesivo que recubre las fibras proveyendo una fuerte y firme adhesión. Gracias al óptimo agarre , el protector adquiere características antideslizantes y no deja residuo gomoso sobre la superficie a la cual se adhiere.

WD-40 Producto Multi-Usa protege el metal contra el óxido y la corrosión, libera piezas atascadas, desplaza la humedad y lubrica prácticamente todo.

MD/CD: Resistencia a la tracción máxima MD : dirección fabricación (longitudinal) CD : dirección perpendicular a fabricación (transversal).

ISO 10319: Normativa europea.

El kilonewton metro (kN·m) es un múltiplo decimal del newton metro —unidad derivada de par de torsión (también llamado momento o momento de fuerza)— perteneciente al sistema internacional de unidades.

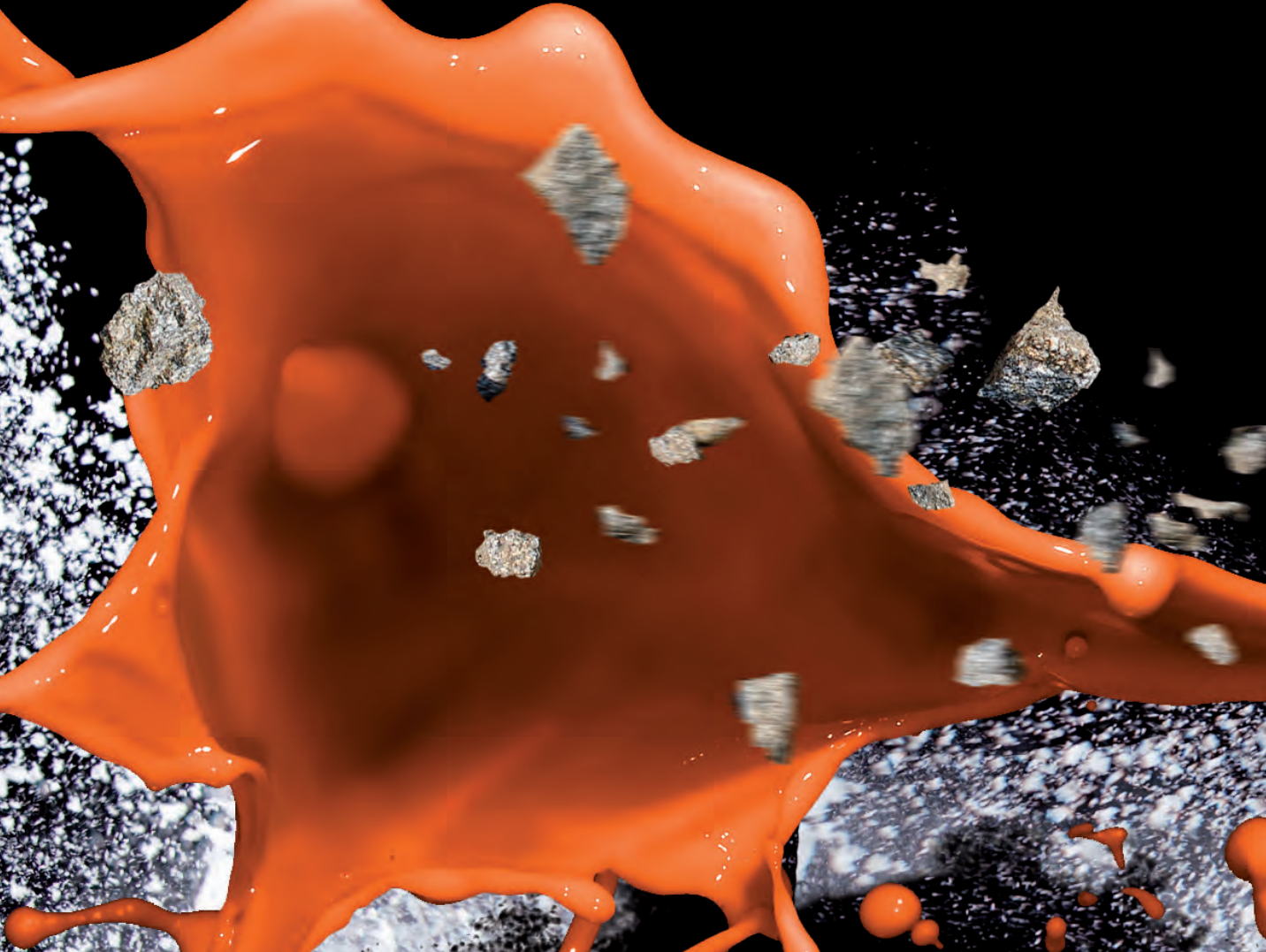
DIN 51131:2014-02:Esta norma establece un parámetro para la medición del coeficiente de rozamiento por deslizamiento μ sobre superficies sobre las que generalmente se transita calzado. Rige para la medición de superficies de suelo con o sin volumen de desplazamiento de hasta 4cm³/dm² y para recubrimientos de suelo textil. La medición se puede realizar sobre suelos secos, mojados o sobre suelos con lubricantes determinados, así como en superficies que estén en uso.

DIN EN 13433: Ensayo de perforación dinámica (ensayo de caída de un cono).

PE: El polietileno (PE) es un material termoplástico, por lo que a altas temperaturas se convierte en deformable o flexible, es un material que podemos encontrar dentro de los usos comunes, tal como ocurre con las láminas.

Airlaid: Material de gran espesor, resistencia y gran capacidad de absorción de líquidos. A diferencia del proceso de fabricación normal del papel, el Airlaid no utiliza el agua como medio de transporte para las fibras. Las fibras se transportan y forman la estructura de papel por vía aérea. La estructura del Airlaid es isotrópica.

Gramaje: Peso en gramos de un papel por metro cuadrado.



Imprimimos su Logo!



**YOUR
LOGO**



**YOUR
LOGO**



**YOUR
LOGO**



**YOUR
LOGO**

**¿Quieres saber
cómo funciona?**

**Contacte con su
distribuidor Floorliner™
o contáctanos vía web:
www.maju.es**

Síguenos en:



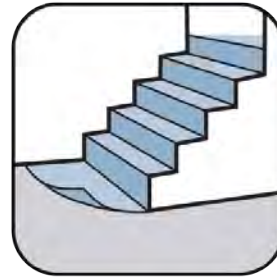


**FÁCIL DE INSTALAR Y
FÁCIL DE CORTAR**



LANDOLT™

| Calidad | Experiencia |
| Innovación |



Antideslizante



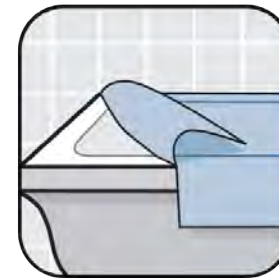
Impermeable



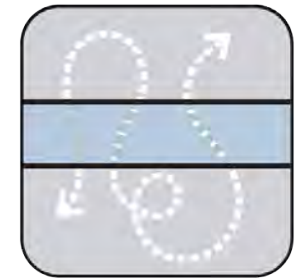
Antipelusas



Extra robusto



Baño - Cocina



Respirable



**ADHERENCIA
FÁCIL LIMPIEZA**



ANTIDESLIZANTE

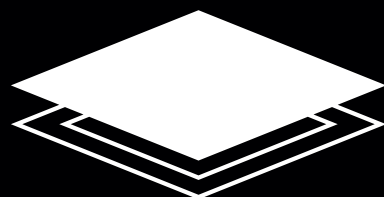


PERSONALIZABLE



¡¡Nº1 EN EUROPA!!

**PROTEJA SUS SUPERFICIES A
PRUEBA DE CUALQUIER PRODUCTO**



MAJU
FLOOR PROTECT

www.maju.es

**LAMINAS PROTECTORAS
TRATADAS, ESPECIALES
PARA CUBRIR SUELOS Y
PAREDES EN REFORMAS
PARTICULARES
Y GENERALES.**

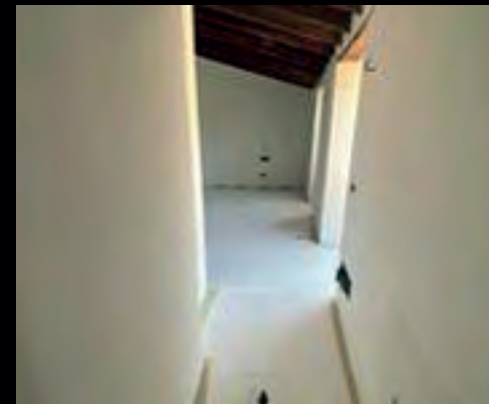
**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO
LANDOLT® EN ESPAÑA**



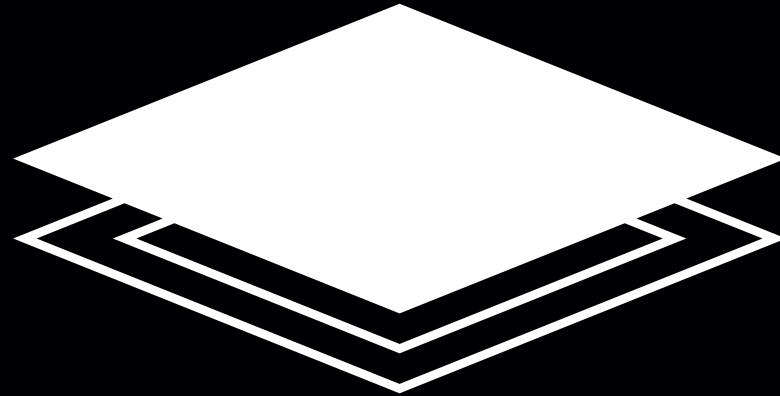
IMPERMEABILIDAD



**DURABILIDAD
RESPIRABLE**



TRANSPIRABLE



MAJU
FLOOR PROTECT



+34 634 637 509



comercial@maju.es

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO LANDOLT[®] EN
ESPAÑA, PORTUGAL Y GIBRALTAR.**