

THE FLOORING COMPANY

NOVEL WALL EXTERIOR.

NOVEL WALL CIDDING.

2,80x0,14M

21MM.

TEXTURA MADERA.

VERSÁTIL.

ECOLÓGICO.



LAPACHO
OBRA PAMPA
BELGRANO - ARGENTINA

Información Técnica. Novel Wall Cidding

Medidas / Size	2,80 x 0,145m
Espesor / Thickness	21mm
Composición / Composition	WPC CO - EXTRUIDO
Instalación / Installation	Utilización de alfajías, tornillos de fijación.
PROPIDADES FÍSICAS	<p>ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso</p> <p>OLOR: Ninguno</p> <p>PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente</p>
FLEXIBILIDAD	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Carga Máxima: N 5345,8</p> <p>Flexibilidad: (MOR), Mpa</p> <p>25,6</p>
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	<p>TEST: EN 319-1993</p> <p>Fuerza Máxima: Promedios S208N</p> <p>Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa</p> <p>Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba</p>
RESISTENCIA AL IMPACTO	<p>TEST: ASTM D4226-11</p> <p>Peso de impacto: 3,06kg</p> <p>Altura máxima del procedimiento de caída: 1,1m</p> <p>Observación: No hay daño o defecto visible.</p> <p>Promedio de falta de energía: MFE ms que 296J</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N</p>

LAPACHO

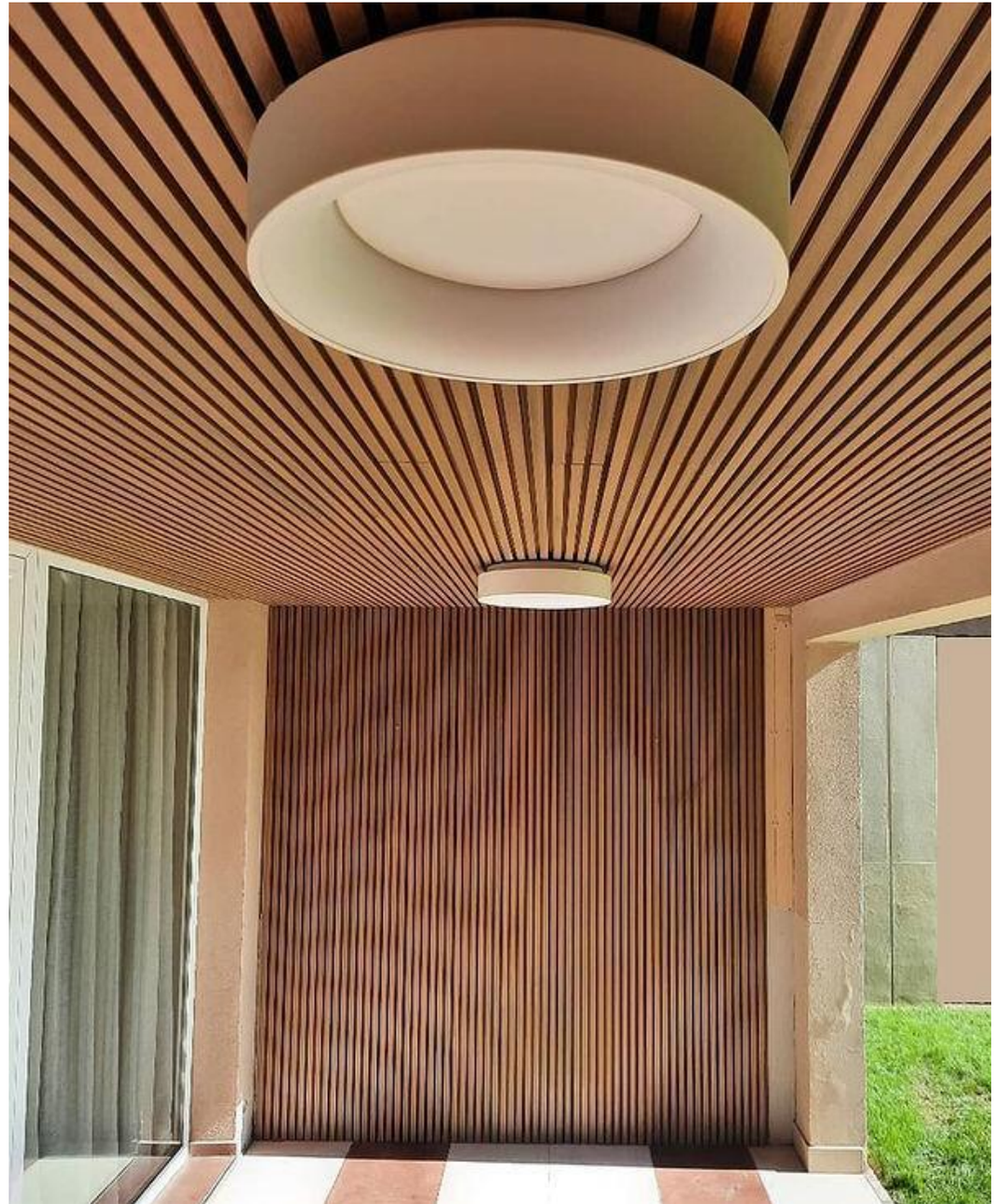


NOVEL WALL VARILLADO

TEXTURA MADERA

ECOLÓGICOS

VERSÁTIL



VARILLADO TEKA
NEUQUEN - ARGENTINA

Información Técnica.

Novel Wall Varillado

WALNUT / TEKA

Medidas / Size	LARGO: 2,90m ANCHO: 219 mm (205 mm)
Espesor / Thickness	26mm
Composición / Composition	WPC CO - EXTRUIDO
Instalación / Installation	Tornillos de fijación.
PROPIDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131 ° Aproximadamente
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D6109-10 Carga Máxima: N 5345,8 Flexibilidad: (MOR), Mpa 25,6
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D4226-11 Peso de impacto: 3,06kg Altura máxima del procedimiento de caída: 1,1m Observación: No hay daño o defecto visible. Promedio de falta de energía: MFE ms que 296J
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fueza de 1N

TEKA



WALNUT



TEKAA

Información Técnica.

Novel Wall Varillado G 10

Medidas / Size	ALTO: 2,9m Ancho: 169 mm
Espesor / Thickness	28mm
Composición / Composition	WPC CO - EXTRUIDO
Instalación / Installation	Tornillos de fijación.
PROPIDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131 ° Aproximadamente
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D6109-10 Carga Máxima: N 5345,8 Flexibilidad: (MOR), Mpa 25,6
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D4226-11 Peso de impacto: 3,06kg Altura máxima del procedimiento de caída: 1,1m Observación: No hay daño o defecto visible. Promedio de falta de energía: MFE ms que 296J
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fueza de 1N

G10



Información Técnica. Novel Wall Varillado SILVER GREY/SMOKE - GRAFITO

Medidas / Size	LARGO: 2,90 m ANCHO: 219 mm (205 mm)
Espesor / Thickness	26mm
Composición / Composition	WPC CO - EXTRUIDO
Instalación / Installation	Tornillos de fijación.
PROPIDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D6109-10 Carga Máxima: N 5345,8 Flexibilidad: (MOR), Mpa 25,6
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D4226-11 Peso de impacto: 3,06kg Altura máxima del procedimiento de caída: 1,1m Observación: No hay daño o defecto visible. Promedio de falta de energía: MFE ms que 296J
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fueza de 1 N

SILVER GREY - SMOKE



SILVER GREY - SMOKE



VIGAS NOVEL CO- EXTRUIDO

TEXTURA MADERA

DECORTIVAS

Información Técnica. Novel VIGAS TEKA / LAPACHO

Descripción del producto	Cada tabla está fabricada con plásticos reciclados de alta densidad y materiales compuestos, utilizando tecnología de avanzada, que encapsula el material de la base con una capa multicromática para protegerla de la intemperie, haciéndola súper resistente. No cambia de color con la exposición al sol. No son estructurales.
Medidas	41x62 mm Largo 2,90 m 50x100 mm Largo 2,90 m 60x120 mm Largo 2,90 m 41x 61 mm Largo 3,00 m
Núcleo	Fibra de madera 50 - 60% por peso Polietileno 45 - 55 Por peso
Acabado	Mate / Wood Brushed
Instalación	Se atornillan a la estructura previamente instalada.
Propiedades Físicas	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente
Uso	Decorativo

VIGAS TEKA



VIGAS LAPACHO

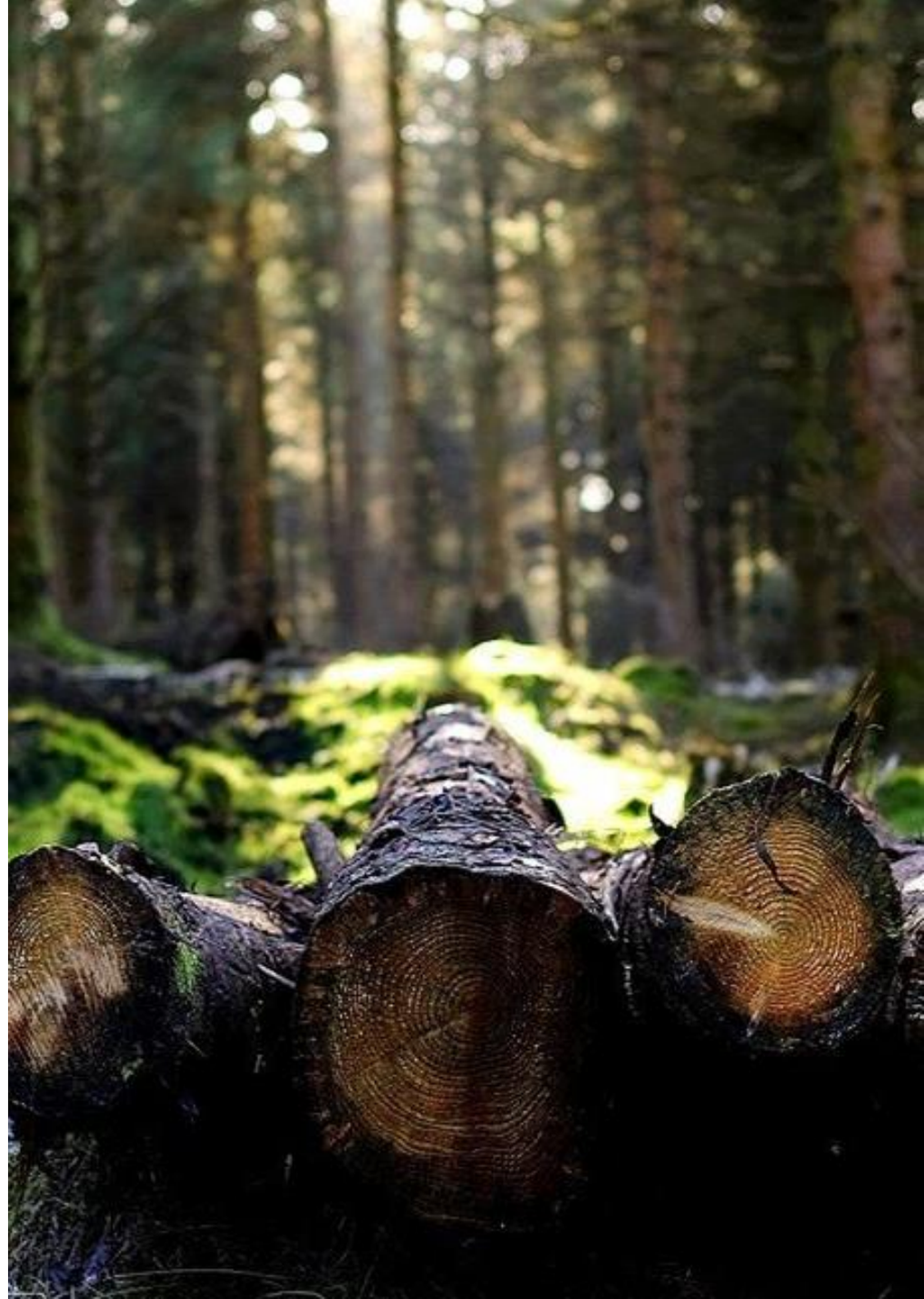


VIGAS TEKA



ECOFRIENDLY

Los revestimientos ecológicos fabricados con WPC tienen un impacto ambiental positivo ya que en su proceso de manufactura se reutiliza el plástico y así se evita que más de 50.000 toneladas de plástico y otros residuos vayan a parar a los vertederos o incineradores cada año.



THE FLOORING COMPANY

#DESCUBRITFC

WWW.THEFLOORINGCO.COM.AR
THE_FLOORING_CO