



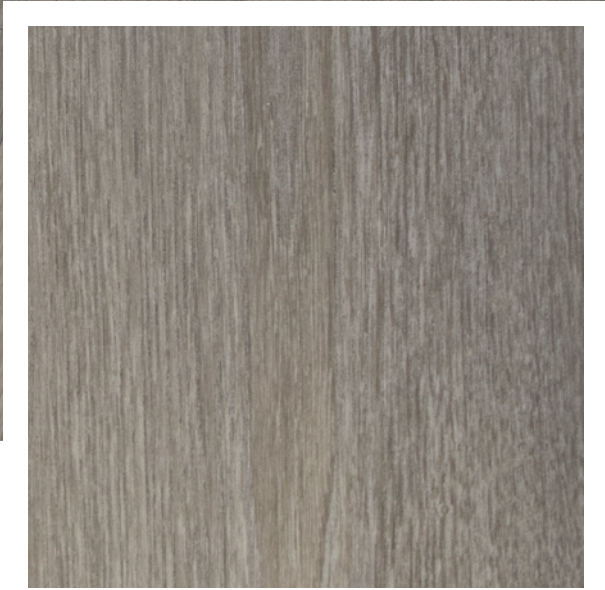
V2

wasser

# REVESTIMIENTOS

# NOTTINGHAM

## PISO VINÍLICO SPC



## ESPRESSO

Diseño de relieve By Press, semi brillo

HL2020039 - 122 x 22,8 cm

Descripción	PISO SPC NOTTINGHAM ESPRESSO
Material	SPC - 100% resistente al agua
Código	HL2030039
Formato	122x22,8 cm
Espesor	5,5 mm
Capa de uso	0,3 mm
PAD	1,5 mm IXPE
Rendimiento por caja	3,059 m <sup>2</sup>
Piezas por caja	11 piezas
Clase de uso	23/31
Tratamiento superficie	UV
Terminación	Diseño relieve By Press, semi brillo
Cantos	Biselados
Clasificación de fuego	Bfl-S1
Uso	Residencial
Instalación	Flotante
Limpieza	Mopa húmeda o jabón neutro

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Piso vinílico heterogéneo click SPC (Stone Plastic Composite).
- 100% resistente al agua
- 5 colores disponibles, con 6 caras diferentes por color.
- Tecnología de impresión avanzada que entrega resultados más realistas.
- Biselado en sus cuatro lados.
- Protección UV que asegura mayor durabilidad del color.
- Estabilidad dimensional superior.
- Eficiencia acústica de 20 dB gracias al pad IXPE texturizado incorporado.
- Garantía de 5 años para proyectos residenciales.



### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Los vinílicos Nottingham pueden instalarse sobre cualquier superficie, excepto alfombras, pisos de madera y pisos de ingeniería.
- No requiere manta de nivelación.
- Con respecto a la planitud, el sustrato debe permitir una luz no mayor a 2 mm en una longitud de 3 m, chequeados con una regla de aluminio en todos los sentidos de la base.
- Para la corrida inicial dejar un margen perimetral entre muro y tabla de 10 mm, permitiendo una holgura en caso de dilataciones menores. Seguir con la instalación calzando las duelas por sus cantos que cuentan con sistema click 2G.
- Para las terminaciones utilizar guardapolvos y cuarto de rodón.

### CARACTERÍSTICAS IXPE PAD

- Base acústica premium compuesta de espuma reticulada ultrafina de alta densidad que otorga alta eficiencia acústica y protección avanzada contra la humedad.
- Posee además una película superpuesta que entrega una protección adicional contra la humedad en sus juntas.
- Material de alta densidad (60 kg/m<sup>3</sup>), impermeable a la absorción de agua, hongos o bacterias.
- Permite el uso de calefacción por losa radiante.

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Proyectos residenciales interiores.

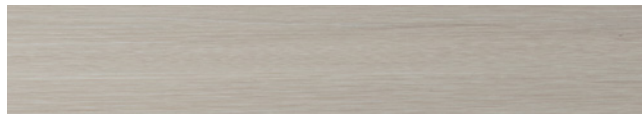


SR26042022 - CP26042022

BAÑOS - COCINAS - PISOS - MUROS

[www.chc.cl](http://www.chc.cl)  
[www.wasser.cl](http://www.wasser.cl)

# LÍNEA NOTTINGHAM



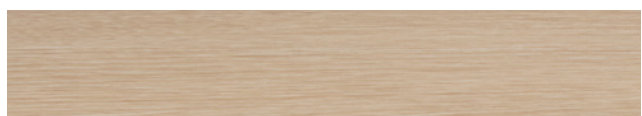
**IVORY**

HL2020036  
122 x 22.8 cm / 3.06 m<sup>2</sup>



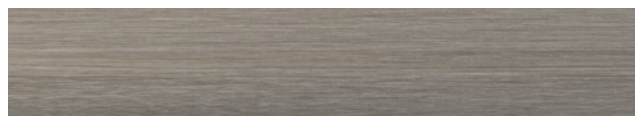
**WALNUT**

HL2020037  
122 x 22.8 cm / 3.06 m<sup>2</sup>



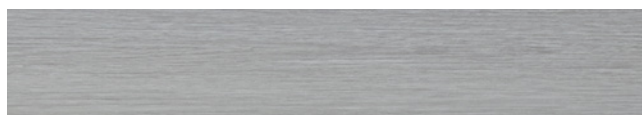
**HONEY**

HL2020038  
122 x 22.8 cm / 3.06 m<sup>2</sup>



**ESPRESSO**

HL2020039  
122 x 22.8 cm / 3.06 m<sup>2</sup>



**GREY**

HL2020040  
122 x 22.8 cm / 3.06 m<sup>2</sup>