

Nature Floor

VINYL FLOOR WPC & SPC

Distribuido por:



SOBRE NOSOTROS

Como fabricantes , con más de 25 años de experiencia en el sector , en GRUPO BOTELLA queremos darles a conocer nuestra línea de aislantes para todo tipo de suelos, ofreciendo una amplia gama de servicios.

Actualmente desarrollamos materiales para el cuidado de suelos de madera , laminados y de vinilo principalmente, pero atendiendo siempre a las nuevas necesidades que el mercado de este tipo de productos pueda demandar.

Por este motivo desde aquí les invitamos a que nos muestren sus necesidades dentro de este tipo de productos , ya que contamos con la experiencia y el capital humano necesario para atender cualquier tipo de sugerencia al respecto.

ABOUT US

As manufacturers, with more than 25 years of experience in the sector, at GRUPO BOTELLA we want to show you our line of insulators for all types of floors, offering a wide range of services.

We currently develop materials for the care of wood, laminate and vinyl floors mainly, but always attending to new needs that the market for this type of product may demand.

For this reason, we invite you to show us your needs within this type of products, since we have the experience and the human capital necessary to attend to any type of suggestion thereon.






















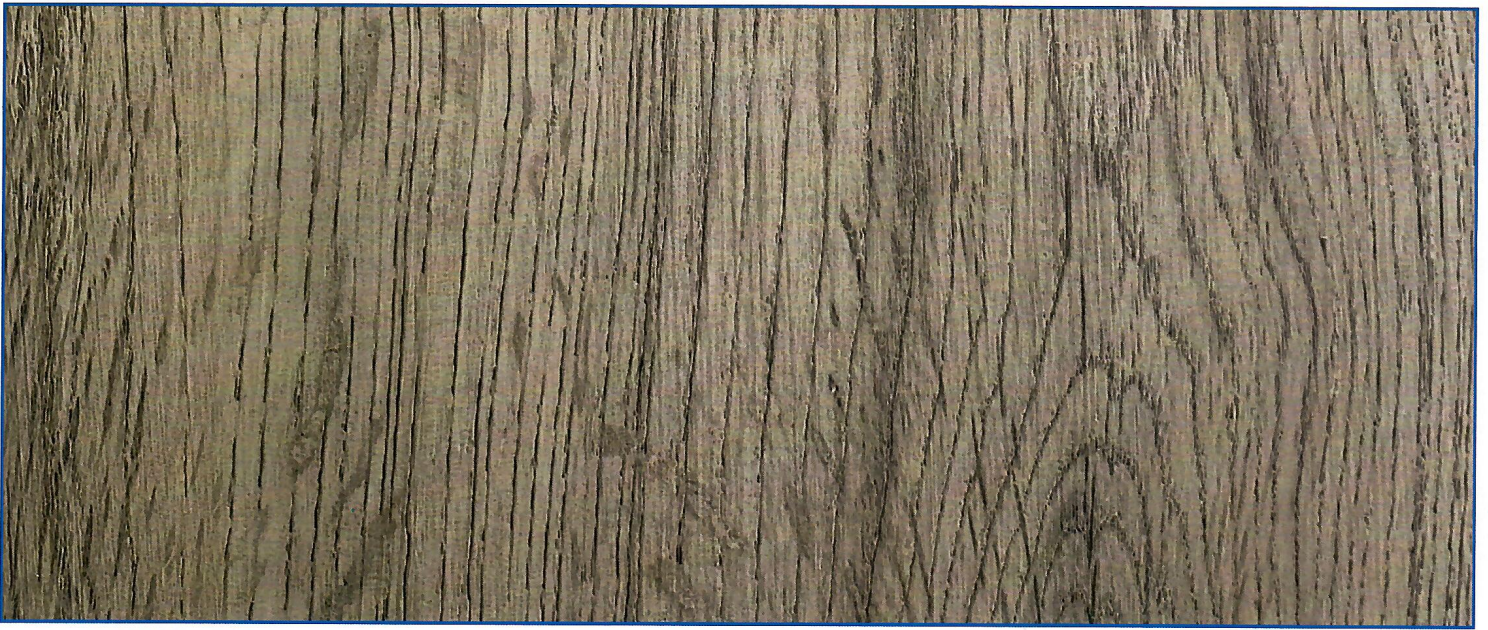
WPC

Nature Floor

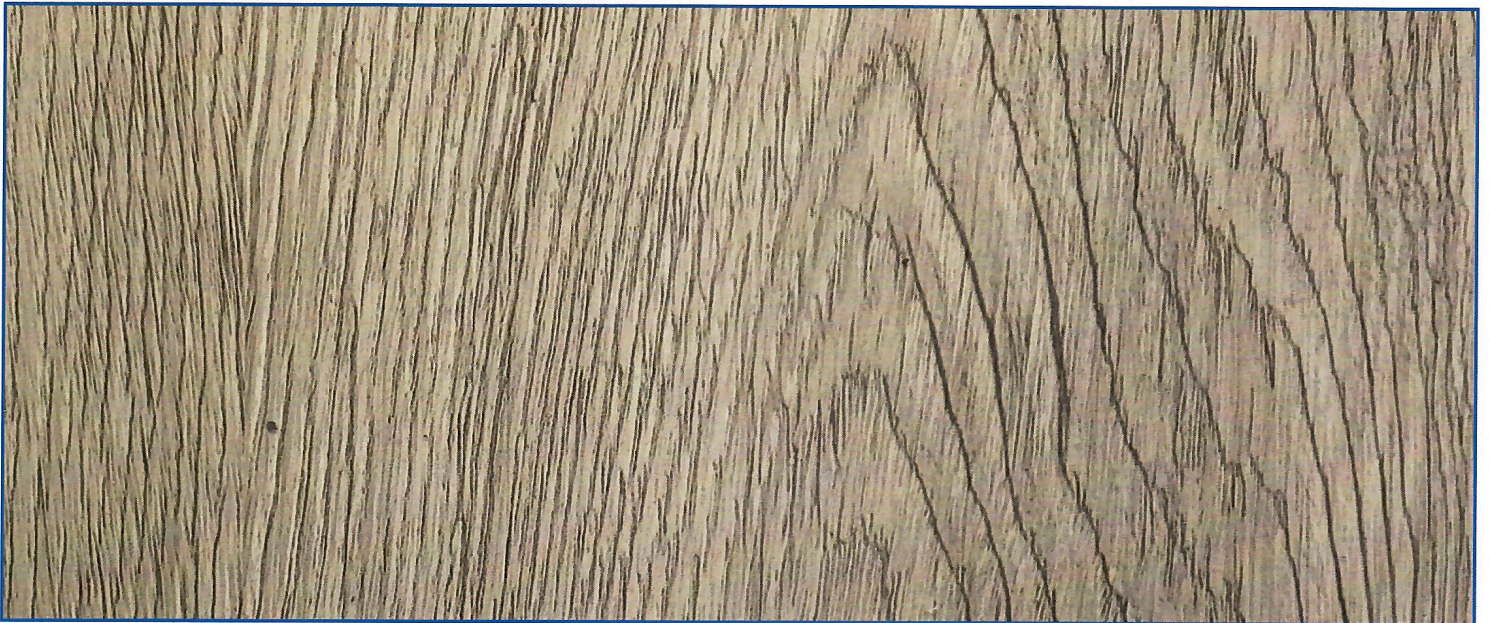
Ficha Técnica WPC

CARACTERISTICAS		NORMATIVAS	RESULTADO
	Dimensiones/Lama		1220 X 182 mm
	Espesor total		6.5 mm
	Peso		8 kg/m ²
	Clasificación Comercial		Clase 33
	Clasificación Industrial		Clase 42
	Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
	Presentación por caja	m ² /caja Lamas/caja Peso/caja	2,22 m ² 10 Lamas 17,7 kg
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Ds
	Resistencia al deslizamiento plano inclinado	DIN 51130	R10
	Resistencia a la abrasión	EN 660	Grupo T
	Resistencia al arañado, prueba de la silla	EN 425-2002	Sin daño visible
	Resistencia al fuego	EN ISO 9239 - 1	Bfl - S1
	Resistencia a los productos químicos	ASTM F 925.2002	Clase 0
	Resistencia a UV	ISO 105-B02	≥6
	Emisión de Formaldehído	EN ISO 11925 - 2	Clase E1
	Carga electroestática	EN 1815	Antiestático
	Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	0,35%
	Calefacción radiante y refrigerante	ASTM E492 - 09	Apto sistema por agua: máx. 29°C min: 14º C

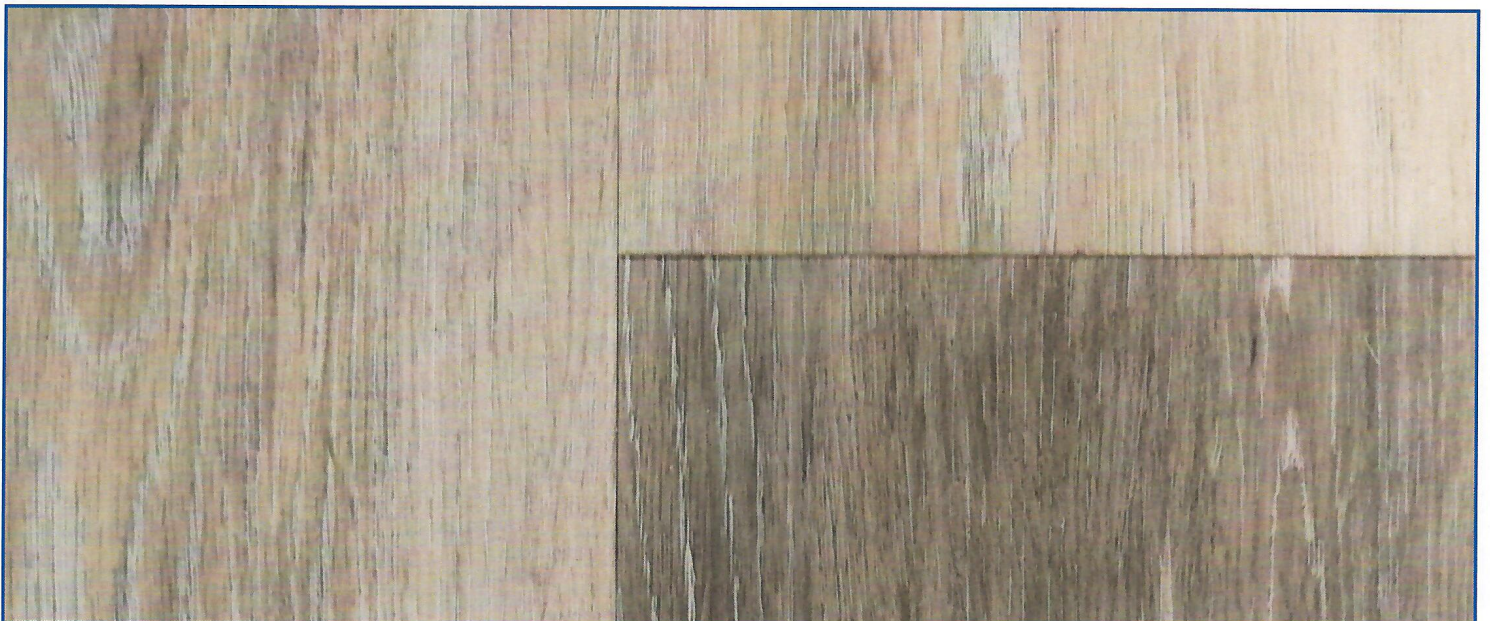




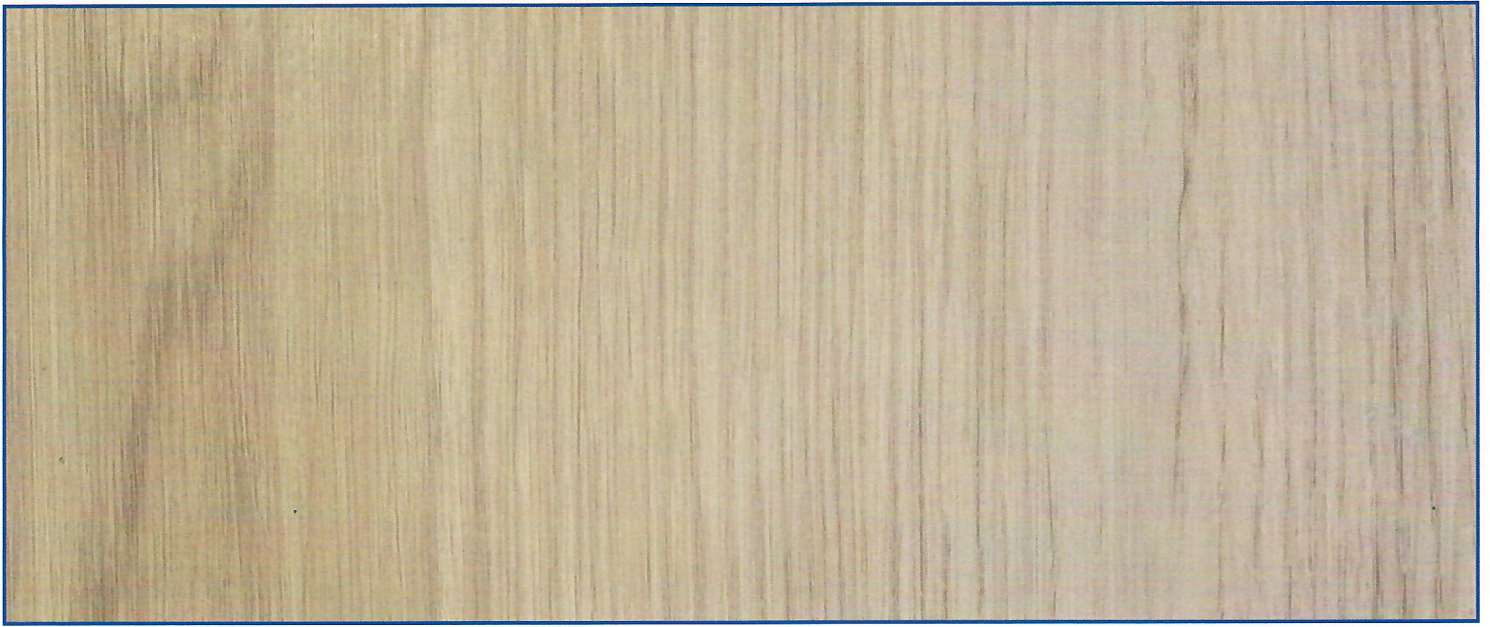
WPC - ROBLE OSLO



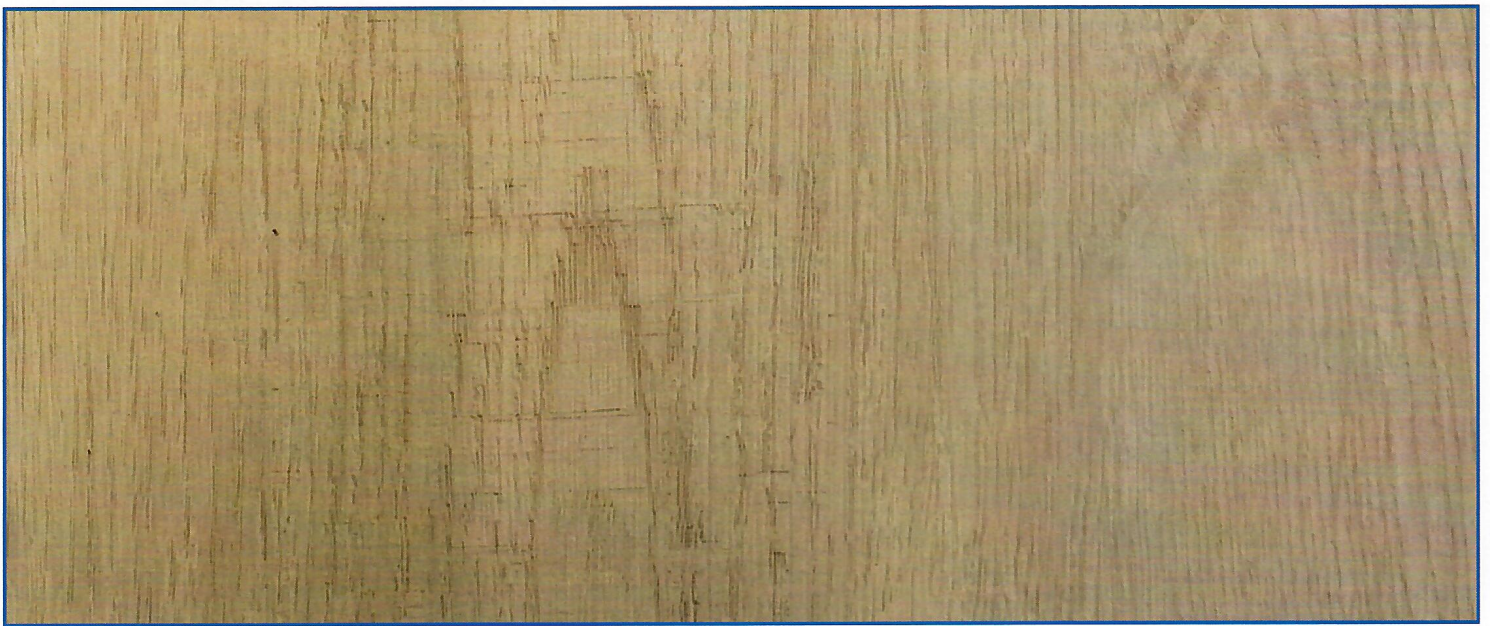
WPC - ROBLE ATENAS



WPC - ROBLE PARÍS



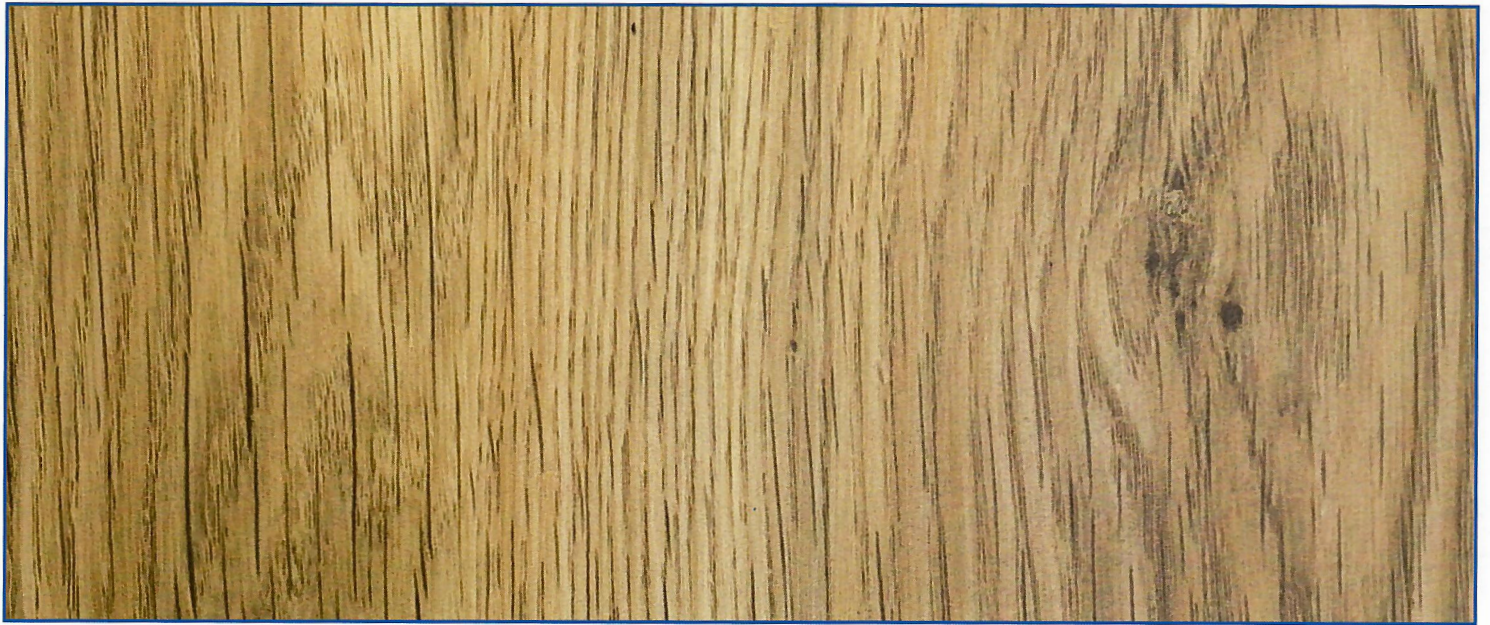
WPC - ROBLE HAMBURGO



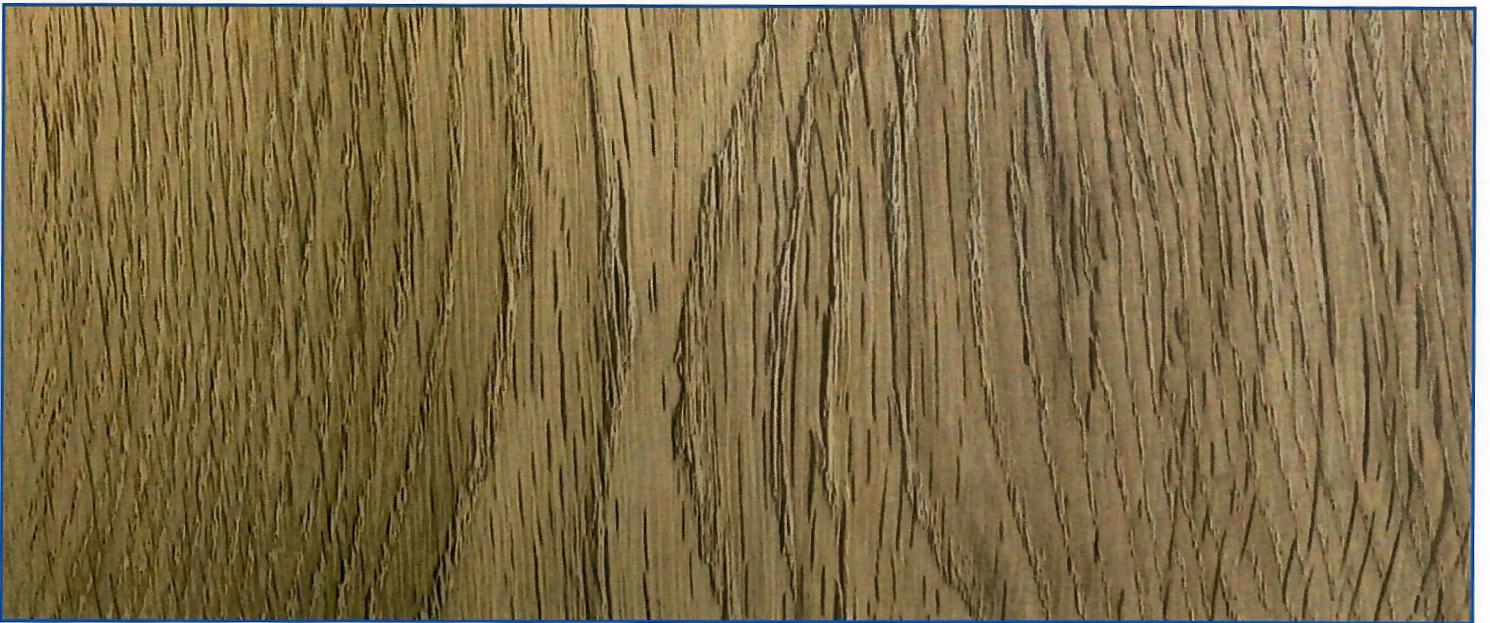
WPC - ROBLE LYON



WPC - ROBLE DUBLÍN



WPC - ROBLE VIENA



WPC - ROBLE PRAGA



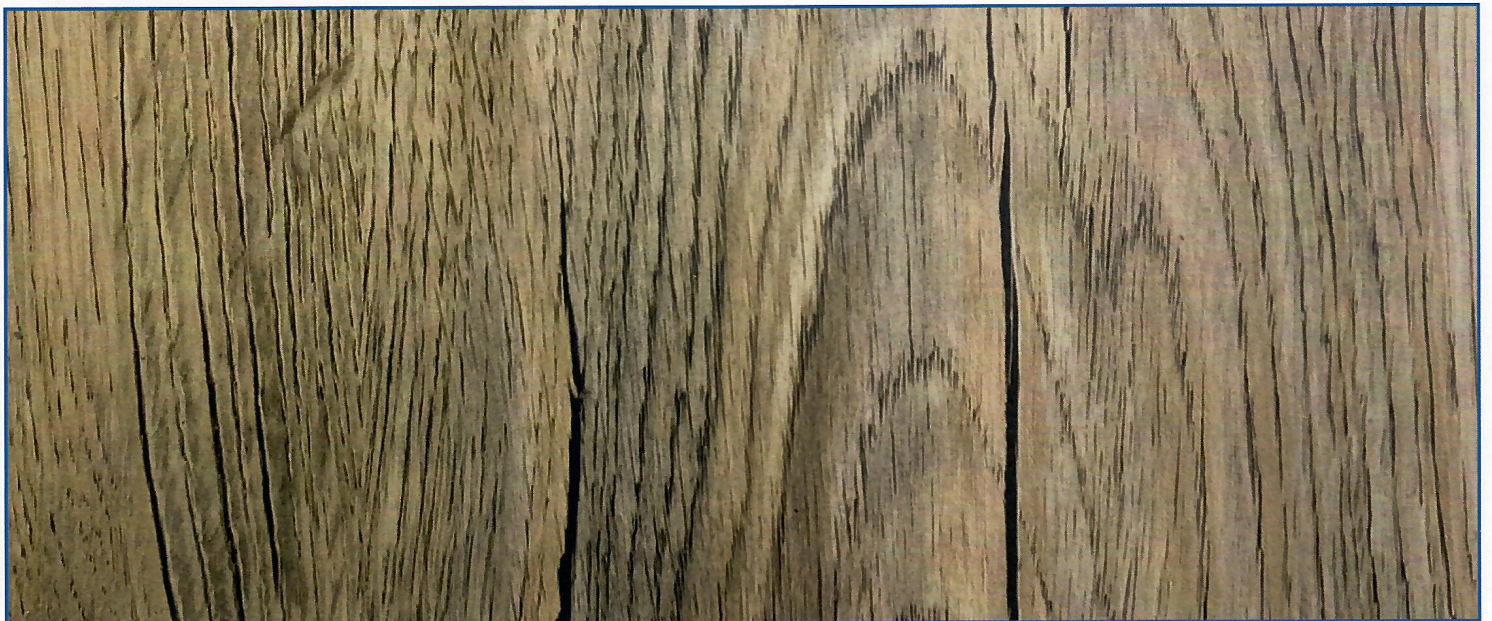
WPC - ROBLE MÓNACO



WPC - ROBLE NIZA



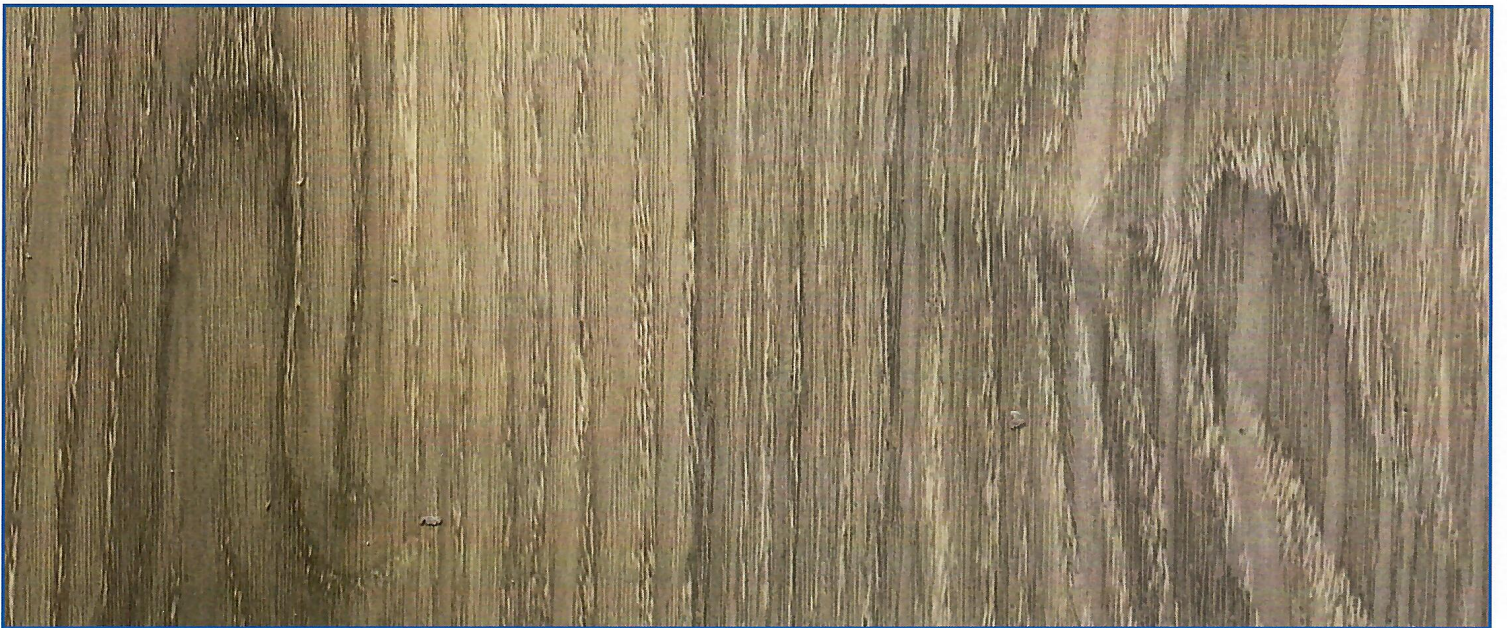
WPC - ROBLE MADRID



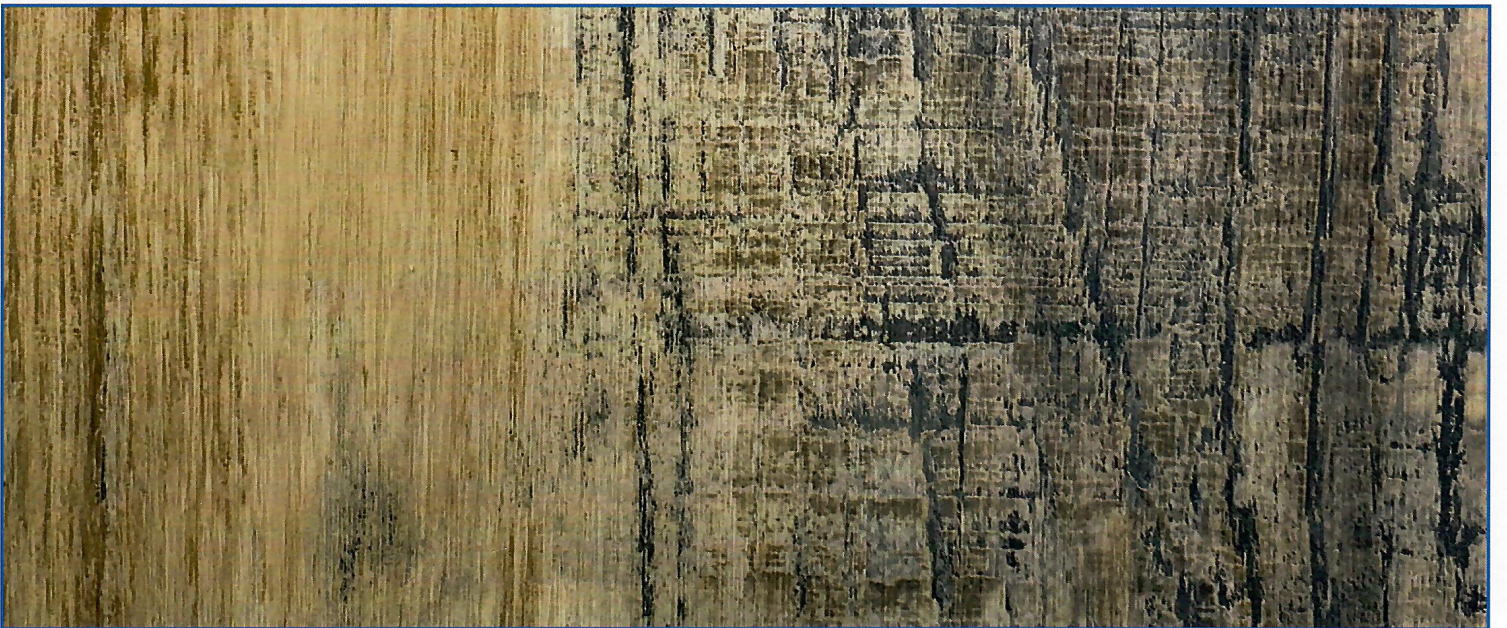
WPC - ROBLE VARSOVIA



WPC - ROBLE TIRANA



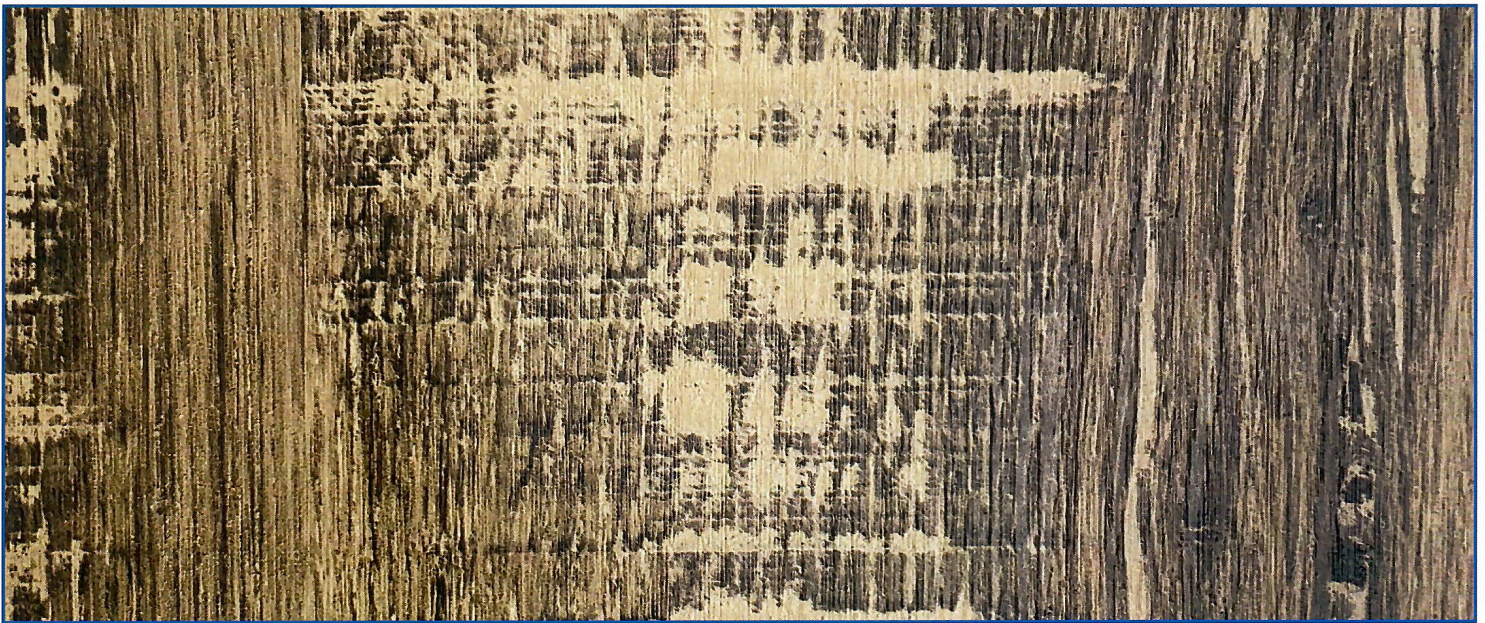
WPC - ROBLE MINKS



WPC - ROBLE BRUSELAS



WPC - ROBLE BAKÚ




















WPC - ROBLE EREVAN



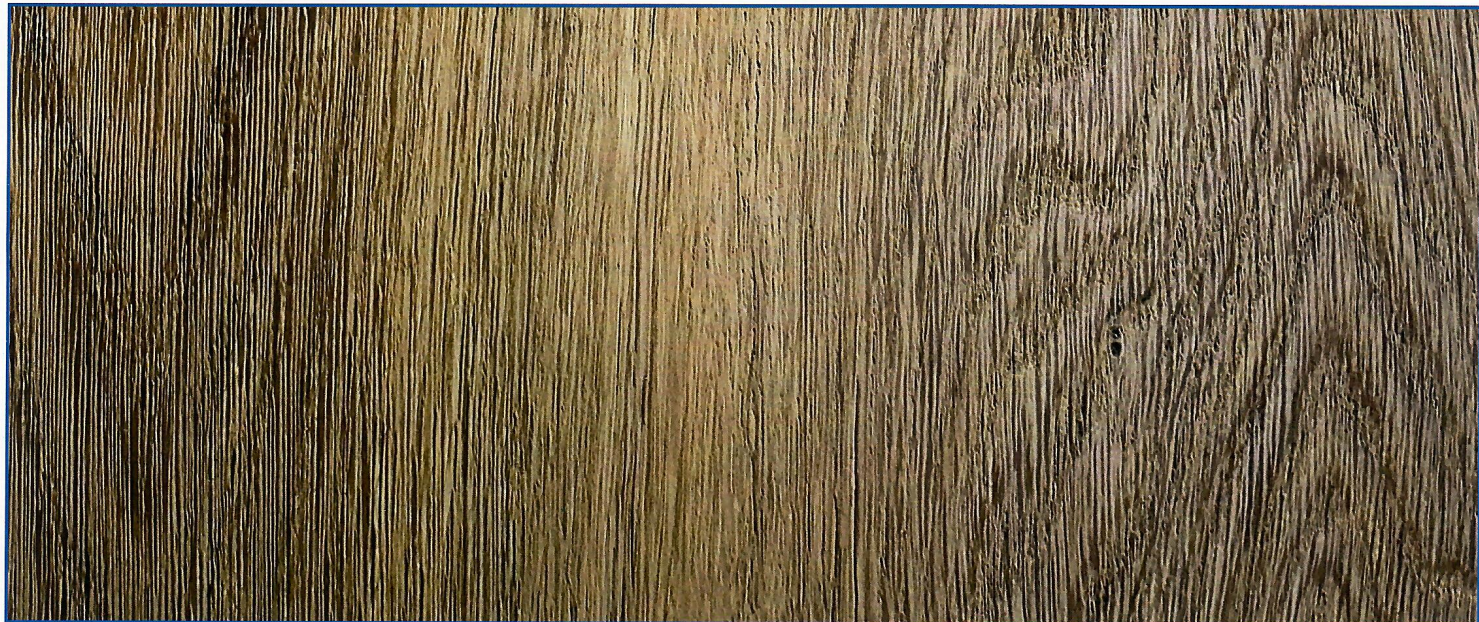
SPC

Nature Floor

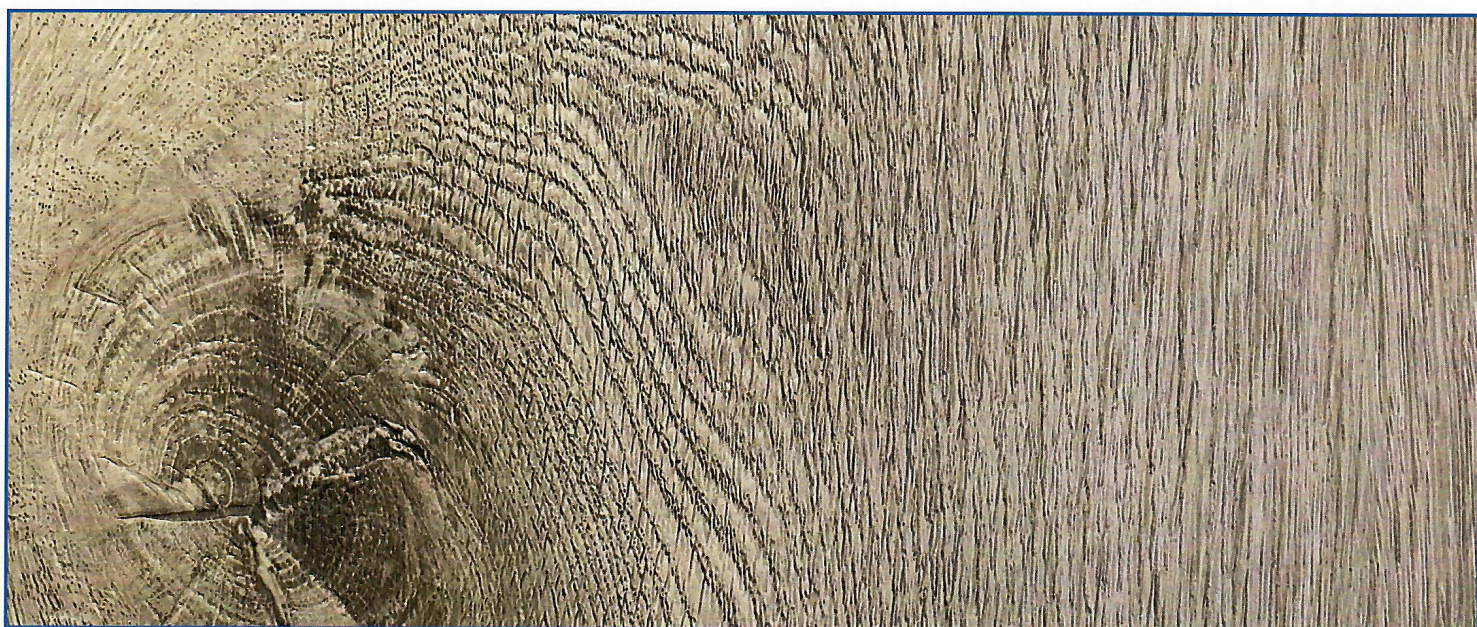
Ficha Técnica SPC

CARACTERISTICAS		NORMATIVAS	RESULTADO
	Dimensiones/Lama		1524 X 228 mm
	Espesor total		5 mm + 1,5 mm aislamiento
	Peso		10 kg/m ²
	Clasificación Comercial		Clase 34
	Poros sincronizado		
	Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
	Presentación por caja	m ² /caja Lamas/caja Peso/caja	1,74 m ² 5 Lamas 17,7 kg
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Ds
	Resistencia al deslizamiento plano inclinado	DIN 51130	R10
	Resistencia a la abrasión	EN 660	Grupo T
	Resistencia al arañado, prueba de la silla	EN 425-2002	Sin daño visible
	Resistencia al fuego	EN ISO 9239 - 1	Bfl - S1
	Resistencia a los productos químicos	ASTM F 925.2002	Clase 0
	Resistencia a UV	ISO 105-B02	≥6
	Emisión de Formaldehído	EN ISO 11925 - 2	Clase E1
	Carga electroestática	EN 1815	Antiestático
	Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	0,05%
	Calefacción radiante y refrigerante	ASTM E492 - 09	Apto sistema por agua: máx. 80°C min: -20° C





SPC - ROBLE ROMA



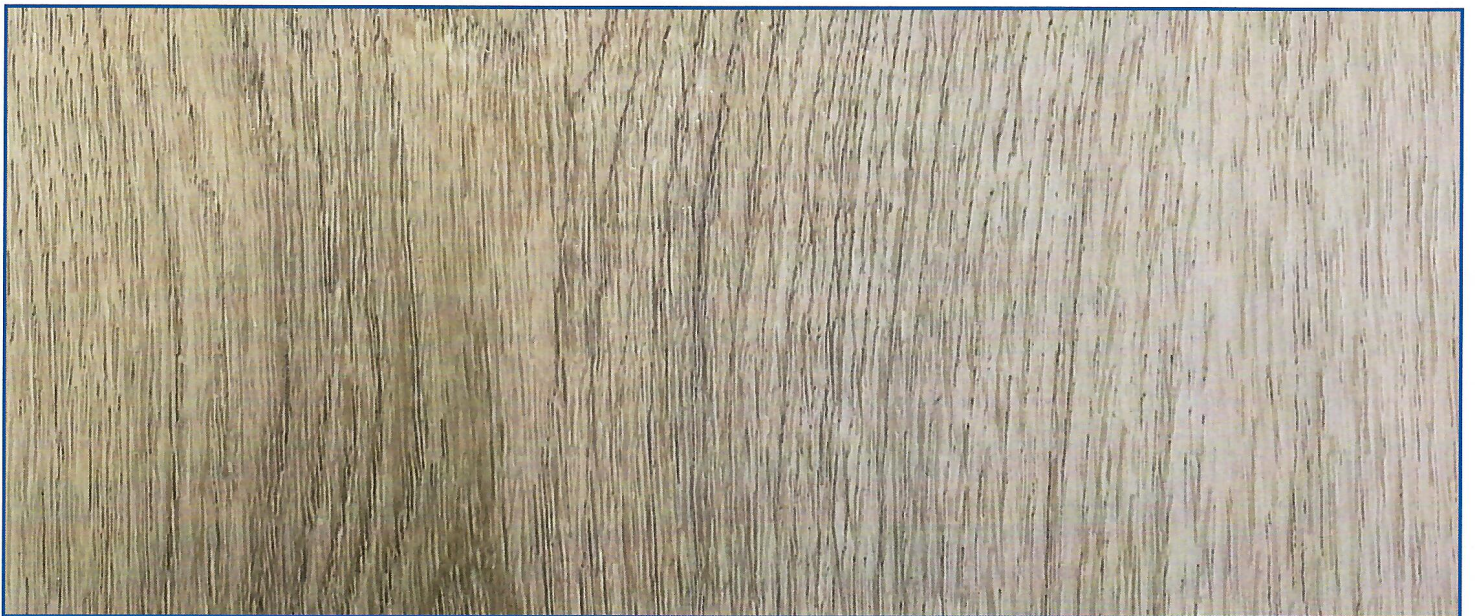
SPC - ROBLE KIEV



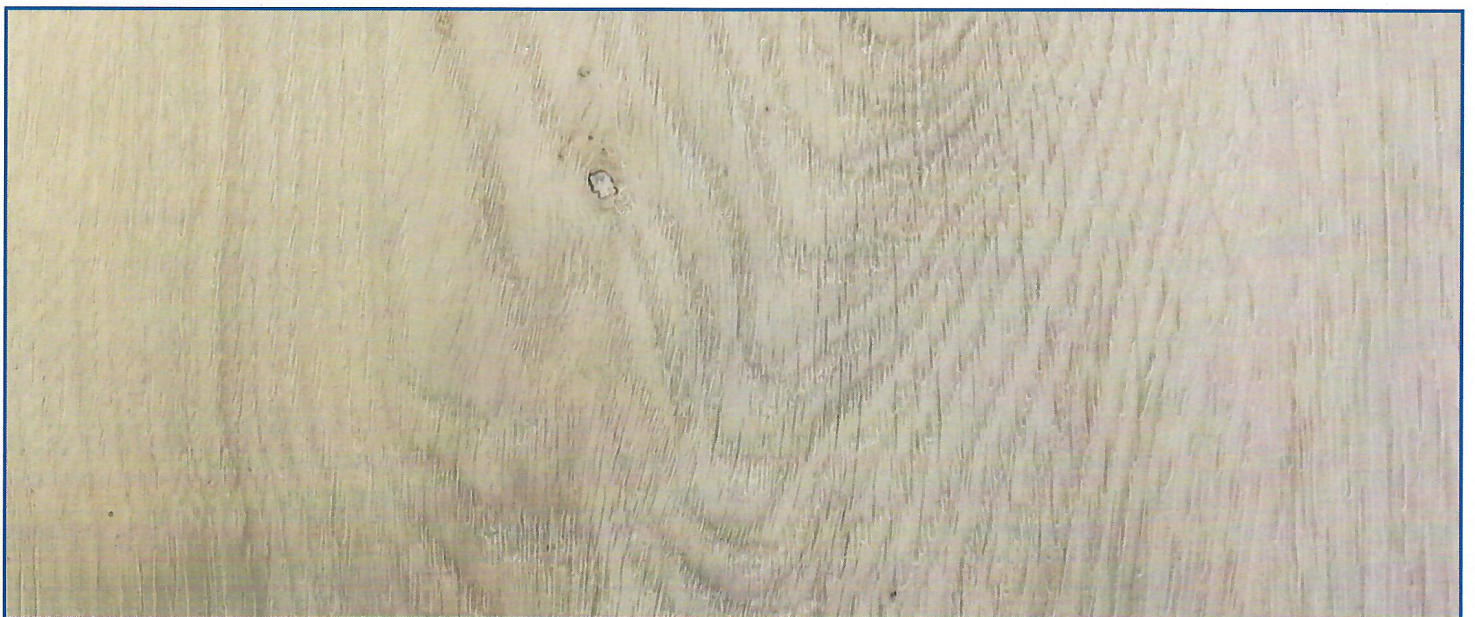
SPC - ROBLE BERNA



SPC - ROBLE SEVILLA



SPC - ROBLE SOFÍA



SPC - ROBLE LONDRES

Eva Flex *Original*



Aislamientos para parquet,
laminados y vinilo

**Protegemos
su casa**

**Cuidamos
su bienestar**



Nuevo
Formato

.....

Fácil de
Instalar



GRUPO BOTELLA

Nature Floor Decoration, s.l.

CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

NORMAS DE SEGURIDAD
MATERIALES PARA SU USO Y MONTAJE
DE LAS EDIFICACIONES



Distribuido por:



Polígono Cánovas
Calle Pintar, 9
30010 Murcia
Tel. 663 97 55 17
www.todoparquet.es
ventas@todoparquet.es



Pol. Ind. El Pastoret
c/ Andalucía , 4- B
03640 Monóvar (Alicante)
Tel. 966 960 217
Mov. 610 045 739
www.grupobotella.es