

MADERA

PRESTIGE

FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES (EN 13489)		
Reacción al fuego	EN 14342 Table 1	Dfl-s1
Emisiones de formaldehído	EN 14342	E1
Resistencia Brinell (valor obtenido) Ash Oak	(BHN) EN1534	4,0 3,7
Resistencia al desgaste (ensayo Taber) Proteco Hardwax Oil	EN 13696	N/A
Absorción a ruidos por impacto ΔL_w in dB con 2 mm Tarkofoam/flex II	NF EN ISO 140-8 / Acc to NF EN ISO 717-2	17
Resistencia térmica (RT m ² K/W) solo con la tabla con paño de fieltro con 2 mm de subbase Tarkofoam/flex II	EN ISO 10456:2007	0,101 0,121 0,141
Conductividad térmica (W/m K) 14 mm	EN 12664 / EN 14342:2013	0,11

INSTALACIÓN	
Método de instalación	2-lock instalación flotante como pegada
Instrucciones de instalación	Disponible en www.profesional.tarkett.es Contacte con la delegación comercial más cercana
Compatible con calefacción por suelo radiante. Temperatura máxima de la superficie 27oC con sistema de calefacción por suelo radiante autorregulable.	Si

ACCESORIOS RECOMENDADOS	
Instalación	Tarkofoam II / Tarkoflex II Kit de instalación
Acabados	Rodapiés Perfiles de transición Recubrimiento para tuberías
Cuidados y mantenimiento	Kit de cuidados para suelos de madera / Spray Mop Kit Bioclean Hardwax Oil Refresher Hardwax Oil
Ver la gama completa de accesorios en @ www.profesional.tarkett.es	

TAMAÑO Y EMBALAJE	14x162x2200	14x190x2000
Espesor(mm)	14	14
Ancho (mm)	162	190
Largo (mm)	2200	2000
Espesor capa de uso(mm)	3,5	3,5
Tablas/caja	6	6
m ² /caja	2,14	2,28
m ² /pallet	77,04	79,80
Peso/m ² (kg)	7,9	7,9

TAMAÑO Y EMBALAJE	14x190x2200	14x194x2281
Espesor(mm)	14	14
Ancho (mm)	190	194
Largo (mm)	2200	2281
Espesor capa de uso(mm)	3,5	3,5
Tablas/caja	6	6
m ² /caja	2,51	2,66
m ² /pallet	87,85	93,10
Peso/m ² (kg)	7,9	7,9

MANTENIMIENTO
Los suelos de madera Tarkett poseen un tratamiento de superficie Proteco, que aporta una protección sólida contra el desgaste cotidiano, la abrasión, los arañazos y las manchas. Algunos suelos requerirán un mantenimiento más frecuente para una mayor vida útil. En general, estos materiales poseen colores claros e incorporan tratamiento al aceite Hardwax, especialmente con superficie cepillada y / o detalles resaltados, como marcas de sierra. Consulte siempre la guía de mantenimiento disponible en nuestra página web.
Ver instrucciones de mantenimiento en @ www.profesional.tarkett.es

Prestige Proteco Hardwax Oil



PRESTIGE

DESIGN

A wooden floor that appears to be worn by the sun, wind and water. The boards have a new deep and rounded "Antique Brushed" effect enhanced by a hardwax oil treatment, offering an easy and long-lasting maintenance. The 4-sided small bevels underline the character of the planks.

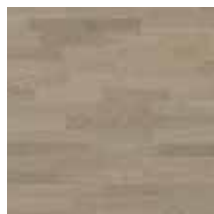
PRODUCT DATA	Material code	Size (mm)			Pattern	Surface treatment	Surface effect	Bevel (4 side)	Stained	DoP no.
		Thickness	Width	Length						
Prestige Ash Seashell	7967018	14	162	2 200	1-strip	Proteco Hardwax Oil	Antique brushed	Minibevel	Yes	0190-0105
Prestige Oak White Sand	7877046	14	190	2 200	1-strip		Antique brushed	Minibevel	Yes	0190-0105
	7877052	14	190	2 000	1-strip		Antique brushed	Minibevel	Yes	0190-0105
Prestige Oak Driftwood	7870059	14	194	2 281	3-strip		Antique brushed	-	Yes	0190-0105
Prestige Oak Sand	7870058	14	194	2 281	3-strip		Antique brushed	-	Yes	0190-0105
Prestige Oak	7877048	14	190	2 200	1-strip		Antique brushed	Minibevel	No	0190-0105
Prestige Oak Dark Slate	7877047	14	190	2 000	1-strip		Antique brushed	Minibevel	Yes	0190-0105



Prestige Ash Seashell



Prestige Oak White Sand



Prestige Oak Driftwood



Prestige Oak Sand



Prestige Oak



Prestige Oak Dark Slate

The pictures only present the color of the floor. For more details regarding grading and variations see the Grading Book or www.tarkett.com. Tarkett's international range of floors comprises many different products. Some of these may not be for sale in your country. Although every care has been taken to reproduce images that reflect the finished product, the quality of monitor and printer and the nature of wood results in variations in the color and structure of individual planks.

For further and latest information please visit www.tarkett.com