

## INFORMACIÓN TÉCNICA

	WPC OAK VERMONT
Medidas	181 x 1220 mm
Grosor total	5,5 mm
Medidas palet	950 x 980 x 1250 mm
Capa de desgaste	0,3 mm
Kg / m <sup>2</sup>	6,4 kg / m <sup>2</sup>
Kg / caja	14,13 kg / caja
Kg / palet	1059,75 kg / palet
Lamas / cajas	10
Caja / palet	75
m <sup>2</sup> / caja	2,2 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> / palet	165 m <sup>2</sup>
Bisel	SOFT
Clasificación EN429	23/32
Grupo de desgaste EN649:211	T
Solidez de los colores a la luz ISO105 B02:2013	4 de 5
Estabilidad dimensional ISO23999:2012	0,05 %
Comportamiento fuego EN13501:2007 + A1:2009	Bfl - S1
Resistencia al deslizamiento EN12633:2003	CLASE 2
Emisión de formaldehído EN717-1:2004	APTO
Test rayadura rueda silla EN425:2002	APTO
Aumento del grosor GB-T17657-2013 CLAUSE 4.5	0,16 %
Determinación de la indentación residual EN ISO24343-1:2012	0,41 mm
Apto para calefacción de agua	MAX. 32°C
Apto para calefacción eléctrica	NO APTO
Garantía de uso doméstico*	10
Garantía de uso comercial*	5

\*Lea detenidamente las Condiciones de Garantía y la Guía de Instalación.

### COMPOSICIÓN DE LAMA:

1. OVERLAY PROTECTOR PU ALTA RESISTENCIA
2. LÁMINA DECORATIVA PVC
3. PANEL DE VINILO
4. TABLERO WPC

