



**SPOTLIGHT**  
by **DUNE**

OAK HISTORY

**DUNE**  
UNIQUE MATTERS





188786 OAK HISTORY 17.8X123.5 cm  
10 Caras



OAK DESERT	•	•
OAK PRESTIGE	•	•
OAK SAND	•	•
OAK HISTORY	•	•
OAK COTTAGE	•	•

Descripción / Description	m²	Cajas / pallet	Kg	Lbs	Piezas / caja	m²	m²
OAK DESERT	4.56	12	21.95	48.36	45	2.63	118.35
OAK PRESTIGE	4.56	12	21.95	48.36	45	2.63	118.35
OAK SAND	4.56	12	21.95	48.36	45	2.63	118.35
OAK HISTORY	4.56	12	21.95	48.36	45	2.63	118.35
OAK COTTAGE	4.56	12	21.95	48.36	45	2.63	118.35

Piezas / m²     
 Cajas / pallet     
 Piezas / caja     
 m²/caja  
 Kg / caja     
 m²/pallet     
 Libras / caja

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE PRODUCTO: SPC Rígido

ESPESOR: 5mm

CAPA DE PROTECCIÓN: 0.5mm

TRATAMIENTO CAPA DE PROTECCIÓN: PUR Antimicrobial

INSTALACIÓN: Flotada, Angle-Angle

USO: Doméstico

TIPO DE RESPALDO Y ESPESOR: EVA 1mm

TIPO DE BISEL: 4 Lados de la pieza

CERTIFICACIONES:

- CE MARK
- UKCA MARK
- IAC GOLD
- GREEN GUARD GOLD
- PRODUCT HEALTH DECLARATION (PLATINUM)
- ASSURE

## PROPIEDADES QUÍMICAS

Norma	Estudio	Método de Prueba	Requerimiento	Resultado
EN 14041	Emisiones	EN 717-1	≤0.124mg/m <sup>3</sup>	Cumple
Decret No. 2011-321	Emisiones	ISO 16000	VOC A+ (TVOC<1000µg/m <sup>3</sup> )	Cumple
CDPH	Emisiones	Espectrometría, cromatografía	TVOC ≤220µg/m <sup>3</sup>	Cumple
CPSIA&Prop 65	Ortho-Flalatos	CPSC-CH-C-1001-09.4	N.D	Cumple
REACH	SVHC	Espectrometría, cromatografía	≤0.1%	Cumple

## PROPIEDADES FÍSICAS

Norma	Estudio	Método de Prueba	Requerimiento	Resultado
ISO 10582	Estabilidad dimensional	ISO 23999	ΔW/ΔL ≤0.15% Curling: ≤1mm	Cumple
	Largo/Ancho	ISO 24342	≤0.15% nominal max 0.5mm	Cumple
	Grosor total (con respaldo)	ISO 24346	+0.13mm/-0.1mm	Cumple
	Planaridad	ISO 10582 Apéndice B	Largo: ≤0.50% (concavo) ≤1.0% (convexo)max 0.5mm	Cumple
Ancho: ≤0.10% (concavo) ≤0.15% (convexo)max 0.5mm			Cumple	
	Fuerza de cierre	ISO 10582 Apéndice D	≥1.5 KN/m	Cumple
EN 16511	Resistencia al deslave	ISO 13329 Anexo E	≥4000 cycles (AC4)	Cumple
	Resistencia al impacto	ISO 13329 Anexo F	≥1600mm	Cumple
	Retención de Brillo	EN 16094	≤MSR-A2	Cumple
	Resistencia a rayaduras	EN 16094	≤MSR-B2	Cumple
	Resistencia a manchas	EN 424	Group 1 and 2: Grade 5 Group 3: Grade 4	Cumple
EN 14041	Resistencia a térmica	EN 12664	NA	Cumple
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 / DIN 51130	≤0.3 / ≥R9	Cumple