

A graphic consisting of several orange circles of varying sizes arranged in a semi-circular pattern, resembling a spotlight beam or a cluster of stars.

SPOTLIGHT
by **DUNE**

OAK COTTAGE

DUNE
UNIQUE MATTERS





188786 OAK COTTAGE 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 ³ | Cumple |
| Decret No. 2011-321 | Emisiones | ISO 16000 | VOC A+ (TVOC<1000µg/m ³) | Cumple |
| CDPH | Emisiones | Espectrometría, cromatografía | TVOC ≤220µg/m ³ | 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 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 |