

Modelo: AC4 ENDLESS 1L QUEENS
Códigos: 100199486 - L167012874
Grupo: G-210
Formato: 24,4X126,1X0,8
Grosor: 8 mm



COMPOSICIÓN
















| | Tamaño (mm) | Material | Tipo de Material |
|--------|-------------|------------------|--|
| Capa 1 | 0.2 | Melamina | Resinas aminoplásticas termoendurecibles |
| Capa 2 | 0.2 | Papel decorativo | |
| Capa 3 | 8 | HDF | Tablero de fibras de alta densidad y colas hidrófugas |
| Capa 4 | | Contracara | Hojas de papel kraft impregnadas con resinas fenólicas |

CERTIFICACIONES

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Certificación carb | CARB: Phase II compliant |
|--------------------|--------------------------|

CARACTERÍSTICAS

-  Imita la superficie de la madera
-  Corte oblicuo en los lados largos de las lamas para crear efecto de continuidad
-  Garantía de 20 años de uso doméstico válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329
-  Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base
-  Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible
-  23. Doméstico intenso
-  Nivel de resistencia a la abrasión según norma UNEEN 13329
-  Lamas que tienen continuidad entre ellas, consiguiendo así un efecto óptico de formatos mucho más largos
-  Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre sí, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.
-  Garantía de 5 años de uso comercial válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  La seguridad y la durabilidad de unión entre juntas son las principales características de este sistema de fácil instalación que garantiza la eliminación de las rendijas entre las lamas durante toda la vida útil del suelo. La presión que se ejerce entre las lamas refuerza la unión e impide que ésta no se realice de forma incorrecta.
-  32. Comercial general

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | | |
|---|--|--------------|
| Anchura de la cara | ≤0.20 mm | EN 13329* |
| Diferencia de altura entre elementos | ≤0.15 mm | EN 13329* |
| Escuadría del elemento (q) | ≤0.20 mm | EN 13329* |
| Grosor del elemento | ≤0.50 mm | EN 13329* |
| Junta entre elementos | ≤0.20 mm | EN 13329* |
| Longitud de la cara | ≤0.50 mm | EN 13329* |
| Planitud del elemento (f) | fw,Cóncavo≤0.50% fw,Convexo≤1%/fl,Cóncavo≤0.15% fl,Convexo≤0.20% | EN 13329* |
| Rectitud de la cara | ≤0.30 mm/m | EN 13329* |
| Resistencia a los rayos uv | ≥4 | EN 438-2,16* |
| Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa | ≤0.90 mm | EN 13329* |

PRUEBAS DE LABORATORIO

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| Comportamiento frente al fuego | Efl-s1 | EN 13501* |
| Curvatura | 0.06 mm | |
| Densidad del tablero | 925 ±5 KG/M3 | UNE EN 323* |
| Densidad humo (ardiendo) | s1 | EN 13501-1* |
| Efecto de la pata del mueble | Sin daños | EN 424* |
| Efecto de la silla con ruedas | Sin daños | EN 425* |
| Emisión de formaldehído | E1 | EN 717* |
| Estabilidad dimensional | 0.03% | EN 434:1994* |
| Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas | 1.2 kV | ISO 1815* |
| Flujo radiante crítico | Cfl | EN ISO 9239-1* |
| Hinchamiento en grosor | ≤18% | ASTM D 1037* |
| Hinchamiento en grosor | ≤18% | UNE-EN 13329:2000* |
| Resistencia a la abrasión | AC4 | UNE EN 13329:2000* |
| Resistencia a las quemaduras de cigarrillo | 4 | EN 438* |
| Resistencia al deslizamiento (cls) | Clase 2 | EN 12633* |
| Resistencia al deslizamiento (dcof) | Class DS:≥0.30 | EN 13893* |
| Resistencia al impacto | IC2 | EN 13329* |
| Resistencia al manchado | Grado 5 (G 1 y 2) y Grado 4 (G 3) | EN 438* |
| Resistencia térmica | R=0.057 m2 K/W | ISO 8302* |

PACKING

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| Cajas | 2.4615 M2/CAJA | |
| Metros cuadrados | 1 M2 | |
| Pallets | 73.8442 M2/PAL | |
| Peso bruto | 8.0505 KG/M2 | |
| Peso neto | 7.7515 KG/M2 | |
| Unidad base | PIEZAS | |
| Unidad venta | M2 | |
| Unidades | 0.3077 M2/PIEZA | |

PIEZAS ESPECIALES

| SAP | KEA | Descripción | Grupo | Cajas | Pallet | Ud. | Ud. Venta | Ud. Base | Peso Neto | Peso bruto |
|-----------|------------|---|-------|----------|-------------|-------------|-----------|----------|------------|------------|
| 100153881 | L167012510 | IGUALACION ENDLESS 1L QUEENS 4X270X1 | G-155 | 20 ST/CS | 1000 ST/PAL | 9.26 ST/M2 | ST | ST | 0.77 KG/ST | 0.8 KG/ST |
| 100176687 | L167012694 | MAMPERLAN AC4 ENDLESS 1L QUEENS 120X7X3 | G-163 | 2 ST/CS | 200 ST/PAL | 11.9 ST/M2 | ST | ST | 1.58 KG/ST | 1.64 KG/ST |
| 100153888 | L167012516 | TRANSICION ENDLESS 1L QUEENS 4X270X1 | G-155 | 20 ST/CS | 1000 ST/PAL | 92.59 ST/M2 | ST | ST | 0.77 KG/ST | 0.77 KG/ST |
| 100153895 | L167012480 | ZOCALO ENDLESS 1L QUEENS 8X220X1,5 | G-107 | 14 ST/CS | 560 ST/PAL | 5.68 ST/M2 | ST | ST | 1.8 KG/ST | 1.86 KG/ST |