

Modelo: AC5 CEMENT 1L DARK

Códigos: 100244845

Grupo: G-222
















Formato: 60,1X118,3X0,8



NOTAS ADICIONALES

Alta resistencia al agua y a la humedad siempre que se cumplan las instrucciones de instalación de este producto para estos casos.

CARACTERÍSTICAS

-  Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño
-  Garantía de 25 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
-  Garantía de 5 años en las instalaciones para uso residencial en los modelos de laminado catalogados como aptos para baños y cocinas.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible
-  23. Doméstico intenso
-  33. Comercial intenso
-  Laminado de película decorativa de gran calidad que simula la estética de los pavimentos de cemento, así como también pavimentos con efectos de óxido. Laminado exclusivo por su estética y formato de pieza que simula la cerámica de gran formato.
-  ACS Nivel de resistencia a la abrasión según norma UNEEN 13329
-  Aptos para suelos de baños y cocinas de uso residencial, siempre que se sigan las instrucciones de instalación del producto.
-  Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre si, 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
-  Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base
-  Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la superficie
-  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.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | | |
|---|---|--------------------|
| Anchura de la cara | $\Delta \leq 0.10$ mm del valor nominal/max-min ≤ 0.20 mm | UNE EN 13329* |
| Arranque de superficie | ≥ 1.25 | UNE EN 13329* |
| Diferencia de altura entre elementos | medio ≤ 0.10 mm; max ≤ 0.5 mm | UNE EN 13329* |
| Escuadría del elemento (q) | max ≤ 0.20 mm | UNE EN 13329* |
| Grosor del elemento | ≤ 0.50 del valor nominal MM | UNE EN 13329:2016* |
| Junta entre elementos | Medios ≤ 0.15 mm; max ≤ 0.20 mm | UNE EN 13329* |
| Planitud del elemento (f) | Transversal: cóncava $\leq 0.15\%$ -convexa $\leq 0.20\%$ /Longitudinal: cóncava $\leq 0.5\%$ -convexa $\leq 1\%$ | UNE EN 13329* |
| Punzonamiento | SIN CAMBIOS VISIBLES | EN ISO 24343-1* |
| Rectitud de la cara | max ≤ 0.30 mm | UNE EN 13329* |
| Resistencia a los rayos uv | Grado 4 en escala de grises | EN 20105-A02* |
| Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa | medios ≤ 0.9 mm-max ≤ 0.9 mm | UNE EN 13329* |



PRUEBAS DE LABORATORIO

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Comportamiento frente al fuego | Bfl-s1 | EN 13501* |
| Efecto de la pata del mueble | SIN DAÑOS VISIBLES | EN 424* |
| Efecto de la silla con ruedas | SIN DAÑOS VISIBLES | EN 425* |
| Emisión de formaldehído | E1 | EN 712-2* |
| Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas | ≤2 kV | EN 1815* |
| Hinchamiento en grosor | ≤10% | EN 13329* |
| Humedad a la salida de fábrica | Entre 4 Y 10% | |
| Resistencia a la abrasión | AC5 | UNE EN 13329:2000* |
| Resistencia a la tracción de los ensambles | F≥1 kN/ml | UNE EN 13329* |
| Resistencia al deslizamiento (cls) | Húmedo: Clase 1/Seco: Clase 3 | UNE-ENV 12633* |
| Resistencia al impacto | CLASE IC3 | EN13329 tabla 2* |
| Resistencia al manchado | Grupo 1-2≥5/Grupo 3≥4 | EN-438-2 / EN 13329* |

PACKING

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| Cajas | 2.1329 M2/CAJA | |
| Metros cuadrados | 1 M2 | |
| Pallets | 145.0405 M2/PAL | |
| Peso bruto | 9.2745 KG/M2 | |
| Peso neto | 8.9411 KG/M2 | |
| Unidad base | PIEZAS | |
| Unidad venta | M2 | |
| Unidades | 0.711 M2/PIEZA | |

PIEZAS ESPECIALES

| SAP | Descripción | Grupo | Cajas | Pallet | Ud. | Ud. Venta | Ud. Base | Peso Neto | Peso bruto |
|-----------|--------------------------------------|-------|----------------|-----------------|----------------|-----------|----------|---------------|---------------|
| 100245107 | IGUALACION CEMENT 1L DARK 4X270X1 | G-155 | 20 PIEZAS/CAJA | 1000 PIEZAS/PAL | 9.26 PIEZAS/M2 | PIEZAS | PIEZAS | 0.7 KG/PIEZA | 0.72 KG/PIEZA |
| 100245141 | MAMPERLAN AC5 CEMENT 1L DARK 7X120X3 | G-163 | 2 PIEZAS/CAJA | 200 PIEZAS/PAL | 11.9 PIEZAS/M2 | PIEZAS | PIEZAS | 1.58 KG/PIEZA | 1.64 KG/PIEZA |
| 100245098 | TRANSICION CEMENT 1L DARK 4X270X1 | G-155 | 20 PIEZAS/CAJA | 1000 PIEZAS/PAL | 9.26 PIEZAS/M2 | PIEZAS | PIEZAS | 0.7 KG/PIEZA | 0.72 KG/PIEZA |
| 100245099 | ZOCALO CEMENT 1L DARK 8X220X1,5 | G-107 | 14 PIEZAS/CAJA | 560 PIEZAS/PAL | 5.68 PIEZAS/M2 | PIEZAS | PIEZAS | 1.8 KG/PIEZA | 1.86 KG/PIEZA |

