

Modelo: AC5 CROSS CHEVRON BROWN

Códigos: 100226674 - L167012946

Grupo: G-219

Formato: 29,34X118,4X0,8



### COMPOSICIÓN



|        | Tamaño (mm) | Material         | Tipo de Material    |
|--------|-------------|------------------|---------------------|
| Capa 1 | 0.06        | Overlay          |                     |
| Capa 2 | 0.1         | Papel decorativo |                     |
| Capa 3 | 7.7         | HDF Extreme      |                     |
| Capa 4 | 0.14        | Contracara       | Kraft contrabalance |

### 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

- Imita la superficie de la madera
- 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 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
- 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
- Carece de Brillo
- 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
- Garantía de 5 años en las instalaciones para uso residencial en los modelos de laminado catalogados como aptos para baños y cocinas.
- 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.
- 33. Comercial intenso
- 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.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

|                            |                              |                    |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| Grosor del elemento        | ≤0.50 del valor nominal MM   | UNE EN 13329:2016* |
| Longitud de la cara        | ≤1500: Δ≤0.5 mm              | UNE EN 13329:2016* |
| Resistencia a los rayos uv | ≥Grado 4 en escala de grises | EN 20105-A02*      |

### PRUEBAS DE LABORATORIO

|  |                                     |                      |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| Aislamiento acústico   | $\Delta L_w=17$ dB                  | ISO 10140*           |
| Comportamiento frente al fuego   | Bfl-s1                              | EN 13501*            |
| Densidad del tablero   | 940 $\pm$ 5 KG/M3                   | UNE EN 323*          |
| Emisión de formaldehído  | E1                                  | EN 717-2*            |
| Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas | $\leq 2$ kV                         | EN 1815*             |
| Hinchamiento en grosor   | $\leq 10\%$                         | EN 13329*            |
| Huella residual  | $\leq 5$ MM                         | EN ISO 24343-1*      |
| Resistencia a la abrasión  | AC5                                 | UNE EN 13329:2000*   |
| Resistencia a la tracción de los ensambles                             | $F \geq 1$ kN/ml                    | 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 $\geq$ 5/Grupo 3 $\geq$ 4 | EN-438-2 / EN 13329* |

### PACKING

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| Cajas            | 2.0843 M2/CAJA  |  |
| Metros cuadrados | 1 M2            |  |
| Pallets          | 106.3 M2/PAL    |  |
| Peso bruto       | 8.9929 KG/M2    |  |
| Peso neto        | 8.5381 KG/M2    |  |
| Unidad base      | PIEZAS          |  |
| Unidad venta     | M2              |  |
| Unidades         | 0.3474 M2/PIEZA |  |

### PIEZAS ESPECIALES

| SAP       | KEA        | Descripción                             | Grupo | Cajas    | Pallet      | Ud.        | Ud. Venta | Ud. Base | Peso Neto  | Peso bruto |
|-----------|------------|---|-------|----------|-------------|------------|-----------|----------|------------|------------|
| 100229935 | L167013029 | IGUALACION CROSS CHEVRON BROWN 4X270X1  | G-155 | 20 ST/CS | 1000 ST/PAL | 9.26 ST/M2 | ST        | ST       | 0.7 KG/ST  | 0.72 KG/ST |
| 100231485 | L167013034 | MAMPERLAN AC5 CROSS CHEVRON BROWN 120X7 | G-163 | 2 ST/CS  | 200 ST/PAL  | 11.9 ST/M2 | ST        | ST       | 1.58 KG/ST | 1.64 KG/ST |
| 100229889 | L167013025 | TRANSICION CROSS CHEVRON BROWN 4X270X1  | G-155 | 20 ST/CS | 1000 ST/PAL | 9.26 ST/M2 | ST        | ST       | 0.7 KG/ST  | 0.72 KG/ST |
| 100229964 | L167013028 | ZOCALO CROSS CHEVRON BROWN 8X220X1,5    | G-107 | 14 ST/CS | 560 ST/PAL  | 5.68 ST/M2 | ST        | ST       | 2.01 KG/ST | 2.1 KG/ST  |

