

Akwa

Waterproof



4mm

| | |
|----------------------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Piso Laminado SPC AKWA |
| PROPIEDADES FÍSICAS | 1220 x 183 x 4.0 mm |
| CONSTRUCCIÓN | (piedra caliza + compuesto de PVC virgen, no contiene plastificante) 2050 kgs/m3 densidad. |
| ACABADO | BP |
| CAPA DE DESGASTE | Para uso comercial ligero y residencial |
| NIVEL DE BRILLO | 5% - 7 % |
| PERFIL | Drop and Lock |
| BORDE | Mini-micro biselado. |
| INSTALACIÓN | Flotante - instalación rápida clic, sin pegamento. |
| TAMAÑO/CAJA | Tablón de 1220 x 183 x 4 mm Caja de 10 Tablones por caja, 22.3kgs/cartón. |

| PROPIEDADES | MÉTODO DE PRUEBA | UNIDAD | RESULTADO DE LA PRUEBA | | OBSERVACIÓN |
|--|--|--------|---|------|---|
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL (Expansión o contracción) | BS EN ISO 23999:2012 | % | Dirección de fabricación | 0,06 | Temperatura de calentamiento: 80°C Tiempo de calentamiento: 6h |
| CURLING DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN AL CALOR | | | Dirección de fabricación cruzada | 0,03 | |
| | | mm | 0 | | |
| RESISTENCIA (Capa Superior) | BS EN ISO 24345:2012 | N/50mm | Machine direction | 80 | Loading rate: 100mm/min |
| | | | Across machine | 75 | |
| RESIDUAL INDENTATION | EN ISO 24343-1:2012 | mm | 0,06 | | Pass |
| RESISTENCIA A QUÍMICOS | EN ISO 26987:2012 | / | No Afecta | | Pass |
| RESISTENCIA AL DESGASTE (0.5mm/20mil) | EN ISO 660-2:1999 +A1:2003 and EN649:2011 | / | Wear group: T | | Pass |
| SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ | EN ISO 105-B02:2014 | / | Grade (Bluewood Std) 6 | | Cumple requisito |
| EFFECTO A SILLA DE RUEDA | EN 425:2002 | / | No presenta daños | | Pass |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | DIN 51130:2014-02 | / | Ángulo crítico de inclinación: 12.0° R10 | | Pass |
| RoHS Directive 2011/65/EU | IEC 62321 | | No detecta | | Pass |
| PHTHALATES (PBD, BBP, DINP, DNOP, DIDP) | EN14372:2004 | | No detecta | | Cumple requisito |
| REACH | Regulación (EC) No. 1907/2016 REACH | % | De acuerdo con el alcance y la evaluación de evaluación especificados, los resultados de la prueba de SVHC son inferiores al 0.1% (w/w) | | No se detectaron 169 sustancias de muy alta preocupación (SVHC) para la autorización de European Chemicals. |
| RESISTENCIA AL FUEGO | EN ISO 9239-1 | / | Critical flux (kw/m2) | ≥11 | Pass |
| | | | Critical flux (kw/m2) | 160 | |
| | EN ISO 11925-2 Exposure=15s | / | F _s ≤ 150 mm | yes | Pass |
| VOC (FLOORSCORE) | CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 | / | 35 types of chemicals | | Pass |

Akwa

Waterproof



PRO

5mm

| | |
|----------------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | Piso Laminado SPC AKWA |
| PROPIEDADES FÍSICAS | 1830 x 230 x 5.0 mm (piedra caliza + compuesto de PVC virgen, no contiene plastificante) |
| CONSTRUCCIÓN | 2050 kgs/m3 densidad. |
| ACABADO | BP |
| CAPA DE DESGASTE | Para uso comercial ligero y residencial |
| NIVEL DE BRILLO | 5% - 7 % |
| PERFIL | Drop and Lock |
| BORDE | Mini-micro biselado. |
| INSTALACIÓN | Flotante - instalación rápida clic, sin pegamento. |
| TAMAÑO/CAJA | Tablón de 1830 x 230 x 5 mm Caja de 6 Tablones por caja, 21,5kgs/cartón. |

| PROPIEDADES | MÉTODO DE PRUEBA | UNIDAD | RESULTADO DE LA PRUEBA | | OBSERVACIÓN |
|--|--|--------|---|------|---|
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL (Expansión o contracción) | BS EN ISO 23999:2012 | % | Dirección de fabricación | 0,06 | Temperatura de calentamiento: 80°C Tiempo de calentamiento: 6h |
| CURLING DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN AL CALOR | | | Dirección de fabricación cruzada | 0,03 | |
| | | mm | 0 | | |
| RESISTENCIA (Capa Superior) | BS EN ISO 24345:2012 | N/50mm | Machine direction | 80 | Loading rate: 100mm/min |
| | | | Across machine | 75 | |
| RESIDUAL INDENTATION | EN ISO 24343-1:2012 | mm | 0,06 | | Pass |
| RESISTENCIA A QUÍMICOS | EN ISO 26987:2012 | / | No Afecta | | Pass |
| RESISTENCIA AL DESGASTE (0.5mm/20mil) | EN ISO 660-2:1999 +A1:2003 and EN649:2011 | / | Wear group: T | | Pass |
| SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ | EN ISO 105-B02:2014 | / | Grade (Bluewood Std) 6 | | Cumple requisito |
| EFFECTO A SILLA DE RUEDA | EN 425:2002 | / | No presenta daños | | Pass |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | DIN 51130:2014-02 | / | Ángulo crítico de inclinación: 12.0° R10 | | Pass |
| RoHS Directive 2011/65/EU | IEC 62321 | | No detecta | | Pass |
| PHTHALATES (PBD, BBP, DINP, DNOP, DIDP) | EN14372:2004 | | No detecta | | Cumple requisito |
| REACH | Regulación (EC) No. 1907/2016 REACH | % | De acuerdo con el alcance y la evaluación de evaluación especificados, los resultados de la prueba de SVHC son inferiores al 0.1% (w/w) | | No se detectaron 169 sustancias de muy alta preocupación (SVHC) para la autorización de European Chemicals. |
| RESISTENCIA AL FUEGO | EN ISO 9239-1 | / | Critical flux (kw/m2) | ≥11 | Pass |
| | | | Critical flux (kw/m2) | 160 | |
| | EN ISO 11925-2 Exposure=15s | / | Fs ≤ 150 mm | yes | Pass |
| VOC (FLOORSCORE) | CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 | / | 35 types of chemicals | | Pass |