

# Ruby 70 Acoustic

## Ficha Técnica

| Clasificación   | Norma          | Valor Tarkett   |
|---|----------------|---|
| Tipo de producto  | EN ISO 11638   | Pisos de piso de cloruro de polivinílico con capa de espuma |
| Clasificación Comercial                                     | ISO 10874      | 34 Muy Intenso  |
| Industrial classification                                   | ISO 10874      | 42 General  |
| Características   | Norma          | Valor Tarkett   |
| Espesor total   | ISO 24346      | 3 mm  |
| Espesor capa de uso   | ISO 24340      | 0,70 mm   |
| Peso total  | ISO 23997      | 2500 g/m <sup>2</sup>                                       |
| Tratamiento de protección                                   |                | PUR<br>Top Clean  |
| Sistema de instalación                                      |                | Pegado  |
| Características Marcado CE                                  | Norma          | Valor Tarkett   |
| Declaración de prestaciones #                               | EN 14041       | 0131-0056-DoP-2015-01                                       |
| Comportamiento al fuego                                     | EN ISO 13501-1 | Cfl-s1  |
| Comportamiento electrostático                               | EN 1815        | Antiestático ( $\leq 2$ kV)                                 |
| Resistencia Térmica   | EN ISO 10456   | 0,040 m <sup>2</sup> -K/W                                   |
| Resbaladidad  | EN 13893       | Clase DS ( $\mu \geq 0,30$ )                                |
| Características Técnicas                                    | Norma          | Valor Tarkett   |
| Punzonamiento estático                                      | EN ISO 24343-1 | Valor requerido: $\leq 0,20$ mm                             |
| Estabilidad dimensional                                     | EN ISO 23999   | Valor medio medido : $\leq 0,10$ %                          |
| Reducción del ruido de impacto - $\Delta Lw$                | EN ISO 717/2   | 19 dB   |
| Reducción del ruido de impacto en la habitación             | NF S31-074     | Clase A ( $\leq 65$ dB)                                     |
| Resbaladidad  | DIN 51130      | R10   |
| Comportamiento a patas de mobiliario                        | EN ISO 16581   | Sin daños   |
| Comportamiento a sillas con ruedas                          | EN ISO 4918    | Sin daños   |
| Abarquillamiento  | EN ISO 23999   | $\leq 8$ mm   |
| Solidez colores - Luz                                       | EN ISO 105-B02 | $\geq 6$  |
| Resistencia a productos químicos                            | EN ISO 26987   | No afectado   |
| Calefacción radiante  |                | Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)           |
| Resultados de sostenibilidad                                | Norma          | Valor Tarkett   |
| Reciclabilidad a través de ReStart®                         |                | Recortes - Contacte con Tarkett para más información        |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos A1-A3 de la EPD) |                | 20,80 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>                 |
| Emisiones totales de COV (después de 28 días)               | EN 16516       | Oro ( $\leq 100$ $\mu\text{g} / \text{m}^3$ )               |
| Formatos y diseños  |                |   |
| Rollo   |                | Rollo 2 x 23 m  |
| Número de diseños disponibles                               |                | 15  |



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (01/08/2024). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Mercado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web <https://www.tarkett.com>. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.