

| | Norma | Valor Tarkett |
|-------------------------|-----------|---|
| Tipo de producto | ISO 10582 | Revestimientos de suelo de poli(cloruro de vinilo) sobre una capa de espuma |
| Clasificación Comercial | ISO 10874 | 34 Muy Instenso |

Características

| | Norma | Valor Tarkett | Valor Requerido |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 1,02 mm | 34 : 0.70 mm / 33 : 0.55 mm / 32 : 0.40 mm |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2,45 mm | - |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3200 g/m ² | - |
| Tratamiento de protección | - | PU Mat | - |
| Método de instalación | - | Pegado | - |
| Código de color NCS | - | Please refer to the product page. | - |
| Valor de reflexión de la luz (%) | - | Please refer to the product page. | - |

Características Mercado CE

| | Norma | Valor Tarkett | Valor Requerido |
|-------------------------------|----------------|--|----------------------------|
| Declaración de prestaciones # | EN 14041 | 0120-083-DOP-2019-07 | - |
| Comportamiento al fuego | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 glued over any A2fl or A1fl substrate (concrete) and/or Bfl-s1 glued over any derivate wood substrate | - |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) | ≤ 2 kV |
| Resistencia Térmica | EN ISO 10456 | 0,02 m ² ·K/W | < 0.15 m ² .K/W |

Características Técnicas

| | Norma | Valor Tarkett | Valor Requerido |
|---|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | Valor medio obtenido : 0,04 mm | - |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio obtenido : ≤ 0.10 % | - |
| Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw | EN ISO 717/2 | 9 dB | 15 dB |
| Reverberación del sonido | NF S31-074 | Clase B (≤ 75 dB) | - |
| Is cutable | - | Sí | - |
| Resbaladidad | DIN 51130 | R9 | - |
| Comportamiento a patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños | Sin daños |
| Abarquillamiento | EN ISO 23999 | $\leq 8 $ mm | - |
| Solidez colores - Luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Sin daños | - |
| Calefacción radiante | - | Sí (máximo 27°C) | - |