



Pisos XPF

| | | |
|--------------------------|----------------------|---|
| Espesor total | ISO24337:2019 | |
| Clasificación IIC/STC | ISO140-8/ISO717-2 | Aprobado |
| Resistencia al desgaste | EN16511:2014+A1:2019 | AC5 |
| Cantidad de m2 por Caja | | 1.60 m2 / Caja |
| Acabado | ENISO10874:2012 | Pulverización de óxido de aluminio + ranurado en V |
| Superficie | | Grano de madera natural |
| Longitud de las planchas | ISO24337:2019 | 1212 mm x 188mm x 8.3mm |
| Anchura de las planchas | ISO24337:2019 | |



| | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Planchas/Caja Caja/Palé | | 7 |
| SF/Palet | | 60 |
| Peso neto/Palé | | 1030.20 |
| Comportamiento al fuego | ENISO11925-2:2020 | 2564 LB/ 1166 KGS |
| Resistencia al deslizamiento | EN13893 | Bfi-S1 |
| Apto para sillas con ruedas | EN425:2002 | R10 |

| | | |
|--|--------------------|--------------------------|
| Apto para calefacción por suelo radiante | EN1264-2 | ALTO |
| Emissiones de COV | EN14372:2004 | Adecuado, Máx 60°C/180°F |
| Método de instalación | ISO24337:2019 | Sin COV |
| Nivel de instalación | ISO24337:2019 | Flotante sin cola |
| Molduras a juego disponibles | | Todos los grados |
| Sin ftalatos | EN14372:2004 | Disponible |
| Uso en zonas húmedas | EN13533 | Sí |
| Indentación residual | EN ISO24343-1:2012 | Sí |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | ≤0,20 mm |
| Resistencia a productos químicos | ASTMF 925-13 | ≤0,25 mm |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Resistencia al impacto | 13329:2006 + A1:2008 | Clasificación- Sin cambios |
| Uso recomendado | EN 16511:2014 A1:2019 | Big Ball 2000 mm Residencial y comercial |
| Rango de temperatura | EN ISO 23999:2021 | No Limitada |
| Garantía residencial | EN 13329:2006+A1:2008 | 25 años 15 años |
| Garantía comercial | EN 13329:2006+A1:2008 | MSR-A1 |
| Resistencia a los micro arañazos | EN 16094:2021 Procedure A | Sin daños visibles |
| Efecto de la pata del mueble | EN 424:2001 EN 438-2:2016+A1:2018 | Sin cambios |
| Resistencia a las Manchas | ISO24336:2005 | 0.40% |
| Espesor Hinchazón Resistencia al bloqueo | ISO24334:2019 | Largo:5.0KN/m, corto:6.7KN/m -0.10%,Curling: 1.5mm |
| Estabilidad diametral y curado | EN ISO23999:2021 | -0.10%,Curling: 1.5mm |

