

Clasificación libre según EN 13489

Parquet Longlife

Classic – suelo a la inglesa

Parquet Longlife Classic PC 200 (barnizado | aceitado natural)

Características según EN 1310

Tipo de madera	Arce canadiense	Arce canadiense	Haya	Haya	Roble	Roble	Fresno	Alerce	Nogal americano	Nogal americano	Cerezo americano
Clasificación	vivo	armónico	vivo	armónico	vivo	armónico	vivo	vivo	armónico	marcante	armónico
Nombre botánico	Acer pakmifolium Borkh.	Acer pakmifolium Borkh.	Fagus sylvatica L.	Fagus sylvatica L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Fraxinus excelsior	Larix decidua	Juglans nigra	Juglans nigra	Prunus serotina
Origen	América del Norte	América del Norte	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	América del Norte	América del Norte	América del Norte
Albura sana	-	-	-	-	✓	✗	-	✓	✗	✓	✗
Nudos (bien embutidos)	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 25 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø
Agujero de nudo nudos negros	≤ 35 mm Ø	✗	≤ 35 mm Ø	✗	≤ 35 mm Ø	✗	≤ 35 mm Ø	≤ 25 mm Ø	✗	≤ 35 mm Ø	✗
Nudos muy pequeños	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos de masilla grietas	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Grietas superficiales, grietas finas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intercalaciones típicas según el tipo de madera	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
Entrecasco	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Desviación de la fibra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Corazón negro rojo sano	✓	✗	✓	✗	-	-	✓	-	-	-	-
Radios medulares	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diferencias de color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apoplejía parasitaria	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
Marca de listones apilados	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Infestación parasitaria (EN 1311)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Explicaciones: Las intercalaciones típicas según el tipo de madera son, por ejemplo: bolsas de resina en alerces, inclusiones de azúcar en arces; inclusiones minerales. La madera es un producto natural. Presenta diferencias de color y estructura, lo cual es un signo de autenticidad. Por tanto, las muestras, las publicaciones y las fotografías se deberán considerar como datos aproximados y nunca vinculantes. El efecto de la luz solar también influye en el cambio natural del tono de la madera. Por eso, en el momento de la entrega, el suelo de madera puede presentar claras diferencias con los patrones de muestra. Los taninos de la madera reaccionan a los procesos de ahumando modificando el color de esta de forma permanente de marrón a marrón oscuro/negro. Dependiendo del contenido de ácido tánico, aparecen diferencias cromáticas en las tablas y de tabla a tabla. Se trata de otra característica de este producto natural.

✓ = aplicable ✗ = no aplicable - = irrelevante