

MeisterParquet. longlife PC 200

Eigenschappen naar EN 1310

Houtsoort	Beuk	Beuk	Eik	Eik	Es	Amerikaans notelaar		
Sortering	levendig	harm-nisch	levendig	harm-nisch	levendig	harm-nisch		
Botanische benaming	Fagus sylvatica L.	Fagus sylvatica L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Fraxinus excelsior	Juglans nigra		
Herkomst	Europa	Europa	Europa	Europa	Europa	Noord-Amerika		
Gezonde spint	-	-	✓	✗	-	✗		
Knoesten (vast vergroeid)	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 10 mm Ø		
Knoestgat / weggevallen knoesten	≤ 35 mm Ø	≤ 5 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 5 mm Ø	≤ 35 mm Ø	≤ 5 mm Ø		
Puntknoesten	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Lijmplekken	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Scheuren, haarscheurtjes	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Houtsoort-typische insluitsels	-	-	-	-	✓	-		
Ingegroeide schors	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
Kromming houtvezel	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Gezonde bruine / rode kern	✓	✗	-	-	✓	-		
Mergstralen / spiegels	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kleurverschillen	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Witte strepen	-	-	✓	✓	✓	-		
Stapellatten-markering	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
Insectenschade (EN 1311)	✗	✗	✗	✗	✗	✗		

Toelichting: Houtsoort-typische insluitsels zijn bijvoorbeeld: bij lariks harsuitgroei, bij esdoorn suikerinsluitsels; minerale insluitsels. Hout is een natuurproduct. Verschillen in kleur en structuur komen voor en wijzen op echtheid. Voorbeelden, brochures en foto's zijn daarom slechts een benadering en niet bindend. Door roken reageert de looistof in het hout, zodat de houtkleur permanent verandert in bruin tot donkerbruin-zwart. Door verschillende looizuurgehaltes ontstaan kleurverschillen op de vloerplanken en van plank tot plank. Ook de inwerking van zonlicht heeft invloed op de natuurlijke verandering van de houtkleuren. Hierdoor kan de houten vloer op het tijdstip van levering duidelijk verschillen van het voorbeeld. Dit is een verder kenmerk van het natuurproduct. Er kunnen niet corrigeerbare scheurtjes en knoesten voorkomen.

✓ = aanwezig ✗ = niet aanwezig - = niet relevant