

Garapa

| | |
|----------------------------|--|
| Duurzaamheid | Klasse 2 |
| Sterkteklasse | Niet bekend |
| Toepassingen | Zeer geschikt voor buitentoepassingen als vlonders , betimmeringen, schuttingen. |
| Volumieke massa | Vers 950-1050 kg/m ³ . Bij 12% vochtgehalte 750-850 kg/m ³ . |
| Kleur | Versgezaagd is Garapa hardhout lichtgeel kleurend. Bij blootstelling aan licht kleurt het hout naar lichtbruin tot roze-bruin. |
| Bijzonderheden | Garapa is vergelijkbaar met Bangkirai, een hardhoutsoort uit Zuidoost-Azië. Het hout heeft echter iets meer (dichte) noesten, structuren en kleurverschil dan Bangkirai. |
| Draad | Recht tot onregelmatige kruisdraad |
| Nerf | Matig grof |
| Stabiliteit | Middelmatig |
| Drogen | Garapa hout droogt langzaam, met enig risico op vervorming en droogscheurtjes |
| Hardheid | Langsvlak 8520 N volgens Janka |
| Bewerkbaarheid | Garapa hardhout is vers zonder problemen te verwerken. Bij droog hout hebben de voorkomende kiezelkorrels een afstomp effect op het snijgereedschap. |
| Spijkeren/schroeven | Goed maar voorboren noodzakelijk |
| Oppervlakafwerking | De oppervlakafwerking van een Garapa vlonder is goed |
| Botanische naam | Apuleia leiocarpa |
| Groeigebied | Zuid-Amerika |
| Andere namen | Ana, almendrillo amarillo, ferro, grápia |
| Algemeen | Garapa hout kan het beste gedroogd worden toegepast |
| Familie | Leguminosae/Caesalpinaceae |