

tatajuba	<h2 style="text-align: center;">SUCUPIRA</h2> <p style="text-align: center;"><i>(bot. Diplotropis racemosa)</i></p> <p>Południowo Amerykański gatunek w kolorze brązowo-kawowym, charakteryzujący się równomierną barwą, wysoką twardością i widocznym usłojeniem.</p> <p>Jest bardzo twarde i ciężkie co powoduje, że doskonale znosi oddziaływanie słońca, śniegu i deszczu. Posiada bardzo dobre parametry mechaniczne, wysoką odporność na ścieranie i uderzenia oraz odporność na starzenie biologiczne bez utraty własności mechanicznych.</p> <p>Pod wpływem czynników atmosferycznych, promieniowania słonecznego i księżycowego, zanieczyszczenia atmosferycznego, pyłków roślin kolor pogłębia się i patynuje, możliwość występowania ciemnych plamek powstających w wyniku rozwoju drobnoustrojów i bakterii występujących w klimacie środkowo-europejskim.</p> <p>Deska tarasowa <i>sucupira</i> użyta w systemie DECK-DRY wykazuje wyjątkową trwałość, a jej naturalny charakter, ciemny kolor nadają otoczeniu szczególne walory estetyczne.</p>																				
massaranduba																					
bangkirai																					
badi																					
cumaru																					
jatoba																					
lapacho (ipe)																					
sucupira																					
doussie																					
iroko																					
teak																					
deski tego samego gatunku drewna różnią się kolorami → galeria zdjęć na www.deck-dry.com	<h3>1. występowanie</h3> <p><i>Południowa Ameryka</i></p> <h3>2. opis drewna</h3> <ul style="list-style-type: none"> - biel <i>oddzielony, kolor biały do jasnożółto-szarego</i> - twardziel <i>kolor brązowy z odcieniami czerwoności, możliwe jasne odcienie</i> - pozostałe cechy <i>pod wpływem słońca i deszczu drewno patynuje się na kolor srebrzysto-szary; zalecane olejowanie deck-u olejem lnianym lub olejem teak-owym zwiększające dodatkowo jego odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne i opóźniające patynowanie się drewna; naturalną cechą, nie stanowiącą o usterce i wadzie, drewna są tzw. pin holes (otwory szpilkowe) oraz nieznaczne przebarwienia i drobne drzazgi; drewno jako produkt naturalny, o anizotropowej budowie, w przeciwieństwie do towarów imitujących drewno, charakteryzuje się zróżnicowaną strukturą i kolorystyką w obrębie tego samego gatunku, a nawet partii gotowego produktu</i> <h3>3. charakterystyka techniczna</h3> <table border="0"> <tr> <td>- ciężar właściwy przy 12 % (kg/ m³) średni</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>- skurcz styczny (T%)</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>- skurcz promieniowy (R%)</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>- wytrzymałość na ściskanie ⊥ (N/mm²)</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>- test na głębokość śladu (mm)</td> <td>0,198</td> </tr> <tr> <td>- moduł elastyczności (N/mm²)</td> <td>16.500</td> </tr> <tr> <td>- twardość</td> <td>wysoka</td> </tr> <tr> <td>- stabilność</td> <td>duża</td> </tr> <tr> <td>- utlenianie</td> <td>średnie</td> </tr> <tr> <td>- usłojenie</td> <td>duże</td> </tr> </table> <h3>4. obróbka</h3> <ul style="list-style-type: none"> - piłowanie <i>dobrze</i> - suszenie <i>dobrze</i> - klejenie / wykańczanie <i>dobrze / dobrze</i> - zbijanie <i>dobrze</i> - szlifowanie <i>dobrze</i> <h3>5. zastosowanie</h3> <p><i>stolarka zewnętrzna i wewnętrzna, do produkcji meblowej wewnętrznej i ogrodowej, tarasy, deck-i. ;</i></p> <p>wymiary desek → parametry</p>	- ciężar właściwy przy 12 % (kg/ m ³) średni	950	- skurcz styczny (T%)	7,8	- skurcz promieniowy (R%)	4,3	- wytrzymałość na ściskanie ⊥ (N/mm ²)	850	- test na głębokość śladu (mm)	0,198	- moduł elastyczności (N/mm ²)	16.500	- twardość	wysoka	- stabilność	duża	- utlenianie	średnie	- usłojenie	duże
- ciężar właściwy przy 12 % (kg/ m ³) średni	950																				
- skurcz styczny (T%)	7,8																				
- skurcz promieniowy (R%)	4,3																				
- wytrzymałość na ściskanie ⊥ (N/mm ²)	850																				
- test na głębokość śladu (mm)	0,198																				
- moduł elastyczności (N/mm ²)	16.500																				
- twardość	wysoka																				
- stabilność	duża																				
- utlenianie	średnie																				
- usłojenie	duże																				

drewniane tarasy DECK-DRY® * uzyskują większą trwałość od terakoty ponieważ - drewno „od dołu” pozostaje w stanie powietrzno-suchym (w którym nie rozwijają się grzyby klas Zygo-, Asco-, Basidio-, Deutero-, mycetes) uzyskuje więc ono nawet 100 - letnią** trwałość!, „od góry” drewno (nieuszkodzone wkrętami) łatwo konserwuje się np. przez olejowanie; uszkodzoną deskę można wymienić, a pozostałe elementy są niezniszczalne (w innych systemach wilgoć zalega w stykach desek z legarami i wkrętami, gdzie pomimo konserwacji grzyby powodują szybki rozkład celulozy i próchnicę każdego gatunku drewna)

* International Patent C.T.01/00096 ** wg. Kollmanna F., „Principles of wood science and technology” Springer Verlag New York

DECK-DRY®

DECK-DRY Polska Sp. z o. o. 80-307 Gdańsk-Oliwa ul. Abrahama 48
 tel.(0-58) 511 04 31, 691 663 753, 506 984 947 fax.(0-58) 511 04 32 deck-dry@deck-dry.com www.deck-dry.com

PRZEDSTAWICIELE W KRAJU - PROJEKTY, MONTAŻ, SERWIS