

Amazonic parquet Technical data

COLORI TONALITA' E SCELTE – colors, shadow and choices

IPE	CUMARU	MARFIM	SUCUPIRA	JATOBA	PAU MULATO	TATAJUBA	TAVARI	ROVERE
FIBRATURA E DURAME VARIEGATO								
Tonalità suddivisa in “C=CHIARA”, “M=MEDIA”, e “E=SCURA” - Scelta standard export AB								
Bruno	Biondo	Chiaro	Bruno	Rosso	Chiaro	Bruno	Chiaro	Chiaro

VALORI DI RESISTENZA durezza statica – Janka hardness (N)

IPE	CUMARU	MARFIM	SUCUPIRA	JATOBA	PAU MULATO	TATAJUBA	TAVARI	ROVERE
16106	13890	6362	13570	7727	6492	7322	5840	3400

RESISTENZA ALLE TERMITI – resistance to termites

IPE	CUMARU	MARFIM	SUCUPIRA	JATOBA	PAU MULATO	TATAJUBA	TAVARI	ROVERE
Molto alta	Molto alta	Buona	Alta	Molto alta	Buona	Buona	Buona	Bassa
Very high	Very high	Good	Hight	Very high	Good	Good	Good	Low

ESSICCAZIONE – drying

IPE	CUMARU	MARFIM	SUCUPIRA	JATOBA	PAU MULATO	TATAJUBA	TAVARI	ROVERE
Molto alta	Molto alta	Buona	Alta	Molto alta	Buona	Buona	Buona	Bassa
Very high	Very high	Good	Hight	Very high	Good	Good	Good	Low

CLIMATIZZAZIONE – conditioning

IPE	CUMARU	MARFIM	SUCUPIRA	JATOBA	PAU MULATO	TATAJUBA	TAVARI	ROVERE
Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.	Air U.R.
50-60%	51-60%	53-60%	53-60%	54-60%	55-60%	56-60%	57-60%	45-60%
Air T.	Air T.	Air T.	Air T.	Air T.	Air T.	Air T.	Air T.	Air T.
15-25°	16-25°	17-25°	18-25°	18-25°	18-25°	18-25°	16-25°	10-25°
Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.	Basis M.C.
2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.	Wood M.C.
6-9%	7-9%	8-9%	9-9%	10-9%	11-9%	12-9%	13-9%	14-9%

Air U.R. = Rango di Umidità relativa dell'aria di posa e di esercizio da mantenere sotto controllo dell'utilizzatore e dell'utente

Air T. = Rango di temperatura di posa e di esercizio da mantenere sotto controllo da parte dell'utilizzatore e dell'utente

Basis M.C.= umidità massima consentita per il supporto o sottofondo di posa

Wood M.. = umidità massima del legno garantita dall'essiccazione forzata in fabbrica e dal corretto

Mantenimento da parte dell'utilizzatore e dell'utente

AVVERTENZE – Warning

1 – Disporre il legno nei locali di posa almeno una settimana prima della posa per favorire la sua ambientazione

2 – Non posare in locali aperti e o con umidità del sottofondo superiore al 2%

3 – Non sottoporre il legno a bagnamenti, correnti, essiccazioni che possano alterare il suo equilibrio igrometrico

RIFORESTAZIONE – reforesting

Il certificato rilasciato ai produttori di origine autorizzano i medesimi a produrre pavimenti in legno con **contrassegno verde** che viene conferito quando il legno utilizzato per la produzione proviene da foreste controllate.

Le fabbriche di origine possono produrre parquet e pavimenti in legno di: TAVARI EUCALIPTO, JATOBA', CUMARU', CABREUVA, IPE', SUCUPIRA, PAU MARFIN ed altre essenze, e sono autorizzate ad esportare senza alcun vincolo verso l'Europa e altri Paesi.

Vem reforestando suas áreas com espécies florestais de rápido crescimento. O objetivo é obter matéria prima a curto e médio prazo. Entre as espécies testadas, citamos o Paricá e o Mogno africano. O reforestamento da Cikel visa atender a serraria e a laminadora, dessa forma, estaremos diminuindo a pressão empregada sobre as florestas nativas da região.

