



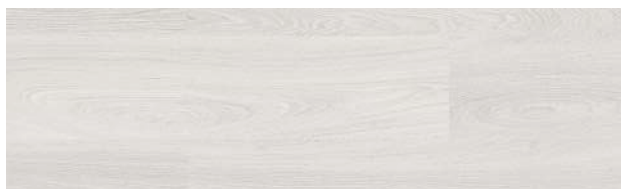
STEPCLICK

UM PAVIMENTO LAMINADO À SUA MEDIDA

STEPCLICK
FIX

STEPCLICK
LIFE

STEPCLICK
PREMIUM



KT700
FREIXO BAUNILHA



KT701
CARVALHO PRICE



KT702
CARVALHO HELENA



KT703
CARVALHO SALINA

As cores podem variar. Verificar com a amostra original.



CARVALHO SALINA
1205 X 197mm

STEPCLICK
7MM AC3 CLASSE 31 **FIX**



CARVALHO BENFICA
1205 X 197mm



STEPCLICK
8MM AC4 CLASSE 32 LIFE



KT400
CARVALHO EDISON



KT405
CARVALHO CANYON



KT403
CARVALHO BENFICA



KT408
CARVALHO CAMPUS



KT404
CARVALHO PETRA



KT409
CARVALHO GORDON



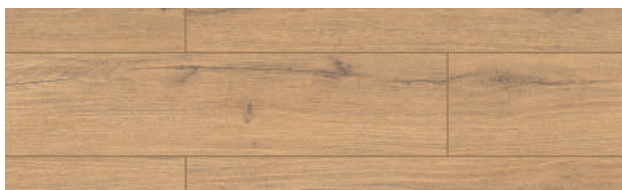
KT800
MERBAU JAKARTA



KT804
CARVALHO AREIA



KT801
CARVALHO LEFKAS



KT803
CARVALHO AREIA DOURADA



CARVALHO AREIA
1205 X 159mm



STEPCLICK
PREMIUM

10MM AC4 CLASSE 32

STEPCLICK

UM PAVIMENTO LAMINADO À SUA MEDIDA

STEPCLICK FIX



1205x197mm

CLASSE 31
7MM AC3

STEPCLICK LIFE



1205x197mm

CLASSE 32
8MM AC4




STEPCLICK PREMIUM



1205x159mm

CLASSE 32
10MM AC4

FICHA TÉCNICA
STEPCLICK
FIX
LIFE
PREMIUM

ESPESSURA	7mm EN 13329+A1		8mm EN 13329+A1		10mm EN 13329+A1	
LARGURA	197mm EN 13329+A1		197mm EN 13329+A1		159mm EN 13329+A1	
COMPRIMENTO	1205mm EN 13329+A1		1205mm EN 13329+A1		1205mm EN 13329+A1	
TEXTURA DA SUPERFÍCIE	Timberland		Authentic		Authentic	
NORMA EUROPEIA						
EMBALAGEM	12 réguas / 1 caixa		8 réguas / 1 caixa		8 réguas / 1 caixa	
RÉGUAS	2,849 m ²		1,899 m ²		1,533 m ²	
M ²	17 kg		14 kg		13,3 kg	
KG	60 caixas / 1 palete		60 caixas / 1 palete		72 caixas / 1 palete	
PALETE	170,94 m ²		113,94 m ²		110,376 m ²	
CAIXAS POR PALETE	1060 kg		850 kg		960 kg	
M ²	31 EN 13329+A1		32 EN 13329+A1		32 EN 13329+A1	
KG	AC3 EN 13329+A1		AC4 EN 13329+A1		AC4 EN 13329+A1	
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	$\leq 18\%$ ISO 24336					
TAXA DE INCHAMENTO	N ≥ 8 mm ≥ 500		N ≥ 12 mm ≥ 750		N ≥ 12 mm ≥ 750	
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	BOLA PEQUENA		BOLA GRANDE		BOLA PEQUENA	
	EN 13329+A1		EN 13329+A1		EN 13329+A1	
GARANTIA DOMÉSTICO/COMERCIAL	10/5 Anos		15/10 Anos		15/10 Anos	
RESISTÊNCIA A MANCHAS	Min. 5 (grupo 1 e 2) Min. 4 (grupo 3) EN 438-2_5					
RESISTÊNCIA DA SUPERFÍCIE	≥ 1.00 N/mm ²		≥ 1.25 N/mm ²		≥ 1.25 N/mm ²	
	EN 13329+A1		EN 13329+A1		EN 13329+A1	
FORÇA DE BLOQUEIO	COMPRIMENTO		LARGURA		COMPRIMENTO	
	kN/m -		kN/m -		kN/m f10,2 ≥ 1	
	ISO 24334		ISO 24334		ISO 24334	
	kN/m f10,2 ≥ 1		kN/m fs0,2 ≥ 2		kN/m fs0,2 ≥ 2	
EFEITO CADEIRA DE CASTOR	25.000 Ciclos		Sem danos		EN 425:2002	
PUNÇOAMENTO DINÂMICO COM PÉ DE MÓVEL	Sem danos		Sem danos		EN 424	
ABERTURA ENTRE JUNTAS	$\leq 0,20$ mm		$\leq 0,20$ mm		EN 13329+A1	
DIFERENÇA DE ALTURA ENTRE JUNTAS	$\leq 0,15$ mm		$\leq 0,15$ mm		EN 13329+A1	
TEOR DE HUMIDADE	4-10 %		4-10 %		EN 322	
CLASSIFICAÇÃO AO FOGO	Classe		CflS1		EN 9239-1	
EMIÇÃO DE FORMALDEÍDO	mg/m ² h		$\leq 3,5$ (E1)		EN 12460-3	
RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	Classe		DS		EN 13893:2003	
REDUÇÃO SONORA AO IMPACTO	dB -		dB 13		dB 19	
	EN ISO 10140-3		EN ISO 10140-3		EN ISO 10140-3	
RESISTÊNCIA TÉRMICA	0,05(m ² K)/W		0,05(m ² K)/W		0,08(m ² K)/W	
	EN 12667:2001		EN 12667:2001		EN 12667:2001	