

Ficha Técnica

CARACTERÍSTICAS	NORDSTAR <i>Hardwood Flooring</i>					
Dimensões (mm)	1800 × 200			3 Lamelas		
	1200 × 150			Soalho		
Espessuras Totais (mm)	8			3 Lamelas		
	10			3 Lamelas		
				Soalho		
	14			3 Lamelas		
Espressuras Madeira Nobre Top Layer (mm)	0,65 / 1,25 / 2,00					
Madeiras	Carvalho	Merbau	Faia	Nyotah	Afizélia	Cerejeira
Construção das Placas	Tolerâncias DIN 280 secção 5 (FERTIGPARKETT) Tolerâncias Top Layer e Contraplacado (Plywood) ± 0,2 mm					
Processo de Corte Toros	Listado "Sliced Cut" (CORTE EM FATIAS)					
Crítérios de Selecção	Sem Borne ou Nós Pequena Variação de cor permitida *					
Grau de Secagem	± 10 % M.C. (± 2%)					
Acabamento	5 camadas de verniz acrílico UV (BONAKEMI) Dosagem 65 gr./m ² (25 % de Brilho)					
Teste de Desgaste	Teste nº	CS10	CS10	S42	S42	
		ABRASION (mg)	ABRASION (mg)	ABRASION (mg)	ABRASION (mg)	
UNIVERSIDADE DE HAMBURGO	1	33	32	83	28	
	2	27	22	63	41	
CS10 – Test with stone, 1000 revolution with weight of 500 gr.						
S42 – Test with emery paper 42, 1000 revolution with weight of 500 gr.						
Produto com Certificado de Qualidade <u>ISO 9002</u>						

*A madeira é um produto natural, sujeita a variações de tonalidade e de veios, variações estas que fazem dela um produto único.