



FICHA TECNICA

IDIOMA	PT
TABELA PREÇO	.
PÁG.	1/1

INFORMAÇÃO BASE



PAINEL PINHO LAMELADO CRU OU FOLHEADO

POR ENCOMENDA

ESP.	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	PALETE (UNI)(A<900MM)
14(MIN.)	450 A 2500	420 A 1200	64
18	450 A 2500	420 A 1200	60
20	450 A 2500	420 A 1200	45
22	450 A 2500	420 A 1200	40
25	450 A 2500	420 A 1200	36
30	450 A 2500	420 A 1200	30
35	450 A 2500	420 A 1200	25
45	450 A 2500	420 A 1200	20
60(MÁX)	450 A 2500	420 A 1200	15

PAINEL PINHO LAMELADO REVESTIDO MDF 3 MM AMBOS LADOS

POR ENCOMENDA

ESP.	DIMENSÕES FINAIS (PAINEL REVESTIDO)	PALETE (UNI)
32	2500X950	15
34	2500X950	15
38	2018 2118 2318 2505 2750X950	15

OPCIONAL MARCAÇÃO FSC®

OPÇÕES FACE CRU

A/A ; A/B ; B/B

CLASSIFICAÇÃO TIPO	CARACTERISTICAS	ESPESSURAS	OBSERVAÇÕES
A	ISENTA DE NÓS ISENTA DE CERNE ISENTA DE BOLSAS DE RESINA ISENTA DE DE AZULADO TONALIDADE UNIFORME	14MM A 45MM	1.RÉGUAS FALHEIRAS SÃO PERMITIDAS NAS EXTREMIDADES COM O DEFEITO VIRADO PARA O LADO EXTERIOR DO PAINEL
B	ISENTO DE CERNE ISENTO DE AZULADO ADMITE NÓS FECHADOS COM Ø ≤40MM ADMITE BOLSAS DE RESINA ADMITE DIFERENÇA DE COR	18MM A 45MM	1.RÉGUAS FALHEIRAS SÃO PERMITIDAS NAS EXTREMIDADES COM O DEFEITO VIRADO PARA O LADO EXTERIOR DO PAINEL 2. O Nº. MÁXIMO DE NÓS OU BOLSAS DE RESINA ADMISSÍVEIS SÃO 15/M²

OPÇÕES FACE FOLHEADO

A/A; A/B; A/C; B/B; C/C

FACE A - FACE FOLHEADA QUALIDADE

FACE B - FACE FOLHEADA INTERMEDIA

FACE C - FACE FOLHEADA NÃO ESPECIFICADA

APLICAÇÃO

USO / DURABILIDADE BIOLÓGICA (EN 335-1)

INTERNO EM AMBIENTES SECOS SEM FINS ESTRUTURAIS / CLASSE RISCO C1

DENSIDADE

640 kg/m³

CLASSE DURABILIDADE:FUNGOS / INSECTOS

3-4 / S

COLAGEM

CLASSE COLAGEM (EN 204:2001)

D3 OU D4 (SOB CONSULTA)

TIPO COLA

PVA

APARÊNCIA

TRANSPARENTE APÓS SECAGEM

EMIÇÃO FORMALDEÍDO

E1

EMIÇÃO PCP (PENTOCLOROFENOL) (DIN EN 717-1)

NA

EMIÇÃO DIMETHYL FUMARATE (DIN EN 717-1)

NA

ENSAIO

RELATÓRIO DE TESTE

8ZTJ7E-JKIE 25.01.2013

TEMPERATURA

23°C

HUMIDADE RELATIVA

45%

NORMAS

EN 204:2001

CLASSIFICAÇÃO DE COLAS TERMOPLÁSTICAS DE MADEIRA PARA APLICAÇÕES NÃO ESTRUTURAIS, ESTABELECE 4 CATEGORIAS (D1, D2, D3, D4)

EN 335-1

UTILIZAÇÕES SOB COBERTO, TOTALMENTE ABRIGADO DA INTEMPÉRIE E SEM EXPOSIÇÃO À HUMIDIFICAÇÃO OCASIONAL POR HUMIDADE AMBIENTE ELEVADA E SEM CONTACTO COM O SOL O - DURABILIDADE BIOLÓGICA CLASSE RISCO

NP EN 350-2

DURABILIDADE DE MADEIRA E DE PRODUTOS DERIVADOS

DIN EN 717-1

EMIÇÃO FORMALDEÍDO

BS EN 13986:2002

WOOD BASED PANELS FOR USE IN CONSTRUCTION - CHARACTERISTICS, EVALUATION OF CONFORMITY AND MARKING

NOTAS:

_OUTRAS MEDIDAS SOB CONSULTA

_NO CASO DE DEFEITO SUBSTITUIREMOS UNICAMENTE O NOSSO ARTIGO NÃO HAVENDO LUGAR A QUALQUER INDEMINIZAÇÃO ADICIONAL

_AS DEVOLUÇÕES SÓ SERÃO ACEITES COM O NOSSO CONSENTIMENTO E DENTRO DE 30 DIAS

_ESTA FICHA ANULA AS ANTERIORES E PODE SER ALTERADA SEM AVISO PREVIO. AS INFORMAÇÕES CONTIDAS SÃO MERAMENTE INDICATIVAS

_DEVEM SER RESPEITADAS AS ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE