



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<810MM) |
|----------|------------------|--------------|-----------------------|
| 18(MIN.) | 450 A 2700 | 800 A1240 | 45 |
| 20 | 450 A 2700 | 800 A1240 | 40 |
| 22 | 450 A 2700 | 800 A1240 | 35 |
| 25 | 450 A 2700 | 800 A1240 | 32 |
| 30 | 450 A 2700 | 800 A1240 | 27 |
| 35 | 450 A 2700 | 800 A1240 | 23 |

PAINEL PINHO LAMELADO REVESTIDO MDF 3 MM AMBOS LADOS POR ENCOMENDA

| ESP. | DIMENSÕES FINAIS (PAINEL REVESTIDO) | PALETE (UNI) |
|------|-------------------------------------|--------------|
| 32 | 2500X950 | 16 |
| 34 | 2500X950 | 16 |
| 38 | 2018 2118 2318 2505 2750X950 | 16 |

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 | 18MM A 35MM | 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 35MM | 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 SOLO - DURABILIDADE BIOLÓGICA CLASSE RISCO

NP EN 350-2 DURABILIDADE DE MADEIRA E DE PRODUTOS DERIVADOS

DIN EN 717-1 EMISSÃO FORMALDEÍDO

BS EN 13986:2002 WOOD BASED PANELS FOR USE IN CONSTRUCTION - CHARACTERISTICS, EVALUATION OF CONFORMITY AND MARKING

ENCOMENDAS MÍNIMAS 120UN

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