



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