



LamiPLY Listado

Contraplacado com face em folha de corte plano



Jan-14

DESCRIÇÃO	Placas derivadas de madeira obtidas por colagem de camadas sobrepostas com fios cruzados, preferencialmente em ângulo recto – Contraplacado – com faces revestidas com folha de madeira de corte plano e interiores em madeira desenrolada.			
ESTRUTURA	O número de camadas é de 3 (três). Em qualquer das qualidades a face é em folha de corte plano conforme espécies indicadas, a contra-face em folha desenrolada ou de corte plano e o interior em madeiras desenroladas de espécies não especificadas.			
ESPÉCIES	CLASSES DE ASPECTO	Nº CAMADAS	MEDIDAS (m)	ESPESSURA (mm)
Carvalho ▪ Eucalipto ▪ Faia Vaporizada ▪ Mogno ▪ Pinho ▪ Sucupira ▪ Tola (Outras sob-consulta)	B/C C/C	3	2,50 X 1,25 2,50 X 1,50 (sob-consulta)	3; 4
CLASSIFICAÇÃO PELO ASPECTO DAS FACES	B/C – Face B em folha de corte plano. Contraface C em folha não especificada			
	CLASSE DE COLAGEM	CLASSE DE RISCO	FORMALDEÍDO	
C1	Classe 1 – Utilizações em ambientes interiores secos	Classe de Risco 1 – Utilizações em ambientes em que estes contraplacados possam ter um teor em água não superior ao teor que resultaria de uma exposição a uma temperatura do ar de 20°C e a uma humidade relativa de 65 %.	E1 (Emissão ≤ 3,5 mg/m ² h)	
ESPECIFICAÇÕES	Teor em água (à saída de fabrica)	10±2%		
	Massa Volúmica	570 – 820kg/m ³		
NORMAS	O produto apresentado está conforme as normas europeias respectivas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ NP EN 313 – Classificação e terminologia. ✓ NP EN 314-1 – Qualidade de colagem; Parte 1: Métodos de ensaio. ✓ NP EN 314-2 – Qualidade de colagem; Parte 2: Requisitos. ✓ NP EN 315 – Tolerância de dimensões. ✓ NP EN 335-3 – Durabilidade da madeira e produtos derivados – Painéis derivados de madeira. ✓ EN 635-1 Contraplacado – Classificação pelo aspecto das faces – Generalidades. ✓ EN 635-2 Contraplacado – Classificação pelo aspecto das faces – Madeira de Folhosas. ✓ EN 636 – Contraplacados – especificações. ✓ EN 717-2 – Contraplacados – Determinação da libertação de formaldeído – Libertação de formaldeído pelo método de análise de gás. ✓ EN 13986 – Painéis derivados de madeira para uso em construção – características, avaliação de conformidade e marcação. 			
APLICAÇÕES	Painel adequado a utilizações não estruturais em que se requer elevado desempenho para fins decorativos em ambientes secos. É um produto apropriado para peças de mobiliário de alta qualidade, nomeadamente em zonas à vista – prateleiras, ilhargas, tampos de mesa, etc. Adequa-se à carpintaria de interiores como portas, divisórias, painéis de parede, tectos falsos, etc.			
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • As faces e topos devem ser protegidas até à utilização final da placa. • Empilhar as placas na horizontal, sem contacto directo com o solo – utilizar barrotes secos, sem empenos e descaio, alinhados verticalmente e com disposição regular (equidistantes entre si e espaçados no máximo 80cm) de forma a evitar empenos nas placas. • Os lotes deverão ser armazenados em locais secos e arejados – ver n/ ficha comercial 001. • Ter em atenção o manuseamento das placas de forma a evitar danificar os seus cantos. • Na transformação e aplicação do produto deverão ser seguidas as regras da arte. • As placas deverão ser cortadas com ferramentas convenientemente afiadas. • A eficácia e rentabilidade das placas dependem da correcta utilização em cada situação, para mais aconselhamento, p.f. consulte o n/ serviço de Apoio ao Cliente. • Verificar se o teor em água das placas é o ajustado ao tipo de obra. • Todas as folhas de madeiras natural, madeira composta e madeira maciça sofrem descoloração natural devido ao ataque dos raios UV que atacam os pigmentos descolorando-os. Deverão ser utilizados processos e/ou produtos que garantam a sua protecção para o fim a que se destinam. 			