



## LamiDoor RF

Contraplacado para componentes de portas com a face em MDF

DESCRIÇÃO	Contraplacado calibrado com três camadas em MDF (Face, Rebaixo e antepenúltima camada) e restantes camadas interiores em 100% eucalipto ou combi.
-----------	---

ESTRUTURA	A estrutura é estudada em função das especificidades do produto final
-----------	---

DIMENSÕES (m)	2,20 X 1,22 (outras Sob Consulta)
ESPESSURAS (mm)	25, 28 e 30 (outras Sob Consulta)

CLASSIFICAÇÃO PELO ASPECTO DAS FACES	Fibra/C – Uma face em MDF e outra em folha C desenrolada (Classe III – EN 635-2)
--------------------------------------	--

	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 <sup>2</sup> h)

ESPECIFICAÇÕES	Teor em água (à saída de fabrica)	10 ± 2 %
	Massa Volúmica	700-900 Kg/m <sup>3</sup>
	Tolerância nas espessuras	± 0,3mm

NORMAS	<p>O produto apresentado está conforme as normas europeias respectivas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ NP EN 313 – Classificação e terminologia.</li><li>✓ NP EN 314-1 – Qualidade de colagem; Parte 1: Métodos de ensaio.</li><li>✓ NP EN 314-2 – Qualidade de colagem; Parte 2: Requisitos.</li><li>✓ NP EN 315 – Tolerância de dimensões.</li><li>✓ NP EN 335-3 – Durabilidade da madeira e produtos derivados – Painéis derivados de madeira.</li><li>✓ EN 635-1 Contraplacado – Classificação pelo aspecto das faces – Generalidades.</li><li>✓ EN 635-2 Contraplacado – Classificação pelo aspecto das faces – Madeira de Folhosas.</li><li>✓ EN 636 – Contraplacados – especificações.</li><li>✓ EN 717-2 – Contraplacados – Determinação da libertação de formaldeído – Libertação de formaldeído pelo método de análise de gás.</li><li>✓ EN 13986 – Painéis derivados de madeira para uso em construção – características, avaliação de conformidade e marcação</li></ul>
--------	--

APLICAÇÕES	Produto estudado para aros de portas.
------------	---------------------------------------

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>• O produto deve ser armazenado de modo a evitar variações do teor em água.</li><li>• As faces e os topos devem ser protegidas até à utilização final da placa.</li><li>• Empilhar as placas na horizontal, sem contacto directo com o solo – utilizar barrotos 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.</li><li>• Ter em atenção o manuseamento das placas de forma a evitar danificar os seus cantos.</li><li>• Na transformação e aplicação do produto deverão ser seguidas as regras da arte.</li><li>• As placas deverão ser cortadas com ferramentas convenientemente afiadas.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
--	--