



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 577.005/23

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Compensados Relvaplac Ltda.

CNPJ: 00.060.274/0001-76
Rua dos Imigrantes, 800 - Jardim Tangara
84430-000 - Imbituva - PR - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Compensado Plástico

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced at the location:

Compensados Relvaplac Ltda
CNPJ: 00.060.274/0001-76
Rua dos Imigrantes, 800 - Jardim Tangara
84430-000 - Imbituva - PR - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of the ABNT specific procedure:

PE-491

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 17001:2021

Modelo de Certificação: 5
Certification System:

Primeira concessão: 26/05/2023
First concession:

Período de validade:
Validity period:

26/05/2023 a 26/05/2026

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 26 de Maio de 2023.
Issue Date:

Última Revisão: Rio de Janeiro, 14 de Janeiro de 2025.
Last Revision:

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3
Certificate valid only together with pages 1-3

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 577.005/23



Marca	Descrição Técnica do Modelo				
Film Faced - RPWood	Características	18 mm (09 Lâminas)		Normas técnicas de referência	
	Espécie	Pinus/Eucalipto		Declaração do fabricante	
	Densidade média (kg/m ³)	680		ABNT NBR 17001	
	Classe de Colagem	3		ABNT NBR ISO 12466	
	Gramatura mínima do filme fenólico	135 g/m ²		Declaração do fabricante	
	Teor de umidade (%)	10,2		ABNT NBR 17001	
	Características Essenciais	Sentido da Chapa	Classe	Valor limite inferior (N/mm ²)	Normas técnicas de referência
	Força de flexão (MOR)	//	F20	30	ABNT NBR 17002
		⊥	F25	38	
	Módulo de elasticidade na flexão (MOE)	//	E50	4500	EN 636
⊥		E40	3600		

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 26 de Maio de 2023.

Issue Date:



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 577.005/23

Observações Gerais:

General Observations:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade e ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 577. CP.005/2022, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001- 06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the fulfillment of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is tied to the contract nº 577.CP.005/2022 and for the location above indicated.*

Histórico de Revisões	
<i>Revision history</i>	
Data	Justificativa
<i>Date</i>	<i>Justification</i>
28/02/2024	- Inclusão da logo ABIMCI
14/01/2025	- Atualização da classificação do escopo referente ao ensaio de caracterização.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 26 de Maio de 2023.

Issue Date:



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002