

**FIMAPLAST / FIBRAPLAST / SUPERPAN DECOR ®****DADOS TÉCNICOS-VALORES MÉDIOS**

Rev: 29-04-2008

TESTE DE REFERÊNCIA	PROPRIEDADES	UNIDADES	ESPESSURAS mm							
			<15	15-20	>20					

**TOLERÂNCIA EM DIMENSÕES NOMINAIS**

TESTE DE REFERÊNCIA	PROPRIEDADES	UNIDADES	ESPESSURAS mm							
			<15	15-20	>20					
UNE-EN-14323	ESPESSURA RELATIVA AO VALOR NOMINAL	mm	+/-0,3 (AI,AV) +0,5/-0,3 (AH)	+/-0,3 (AI,AV) +0,5/-0,3 (AH)	+/-0,5					
UNE-EN-14323	ESPESSURA NO MESMO PAINEL	mm	max-min <0,6	max-min <0,6	max-min <0,6					
UNE-EN-14323	COMPRIMENTO E LARGURA	mm	+/-5	+/-5	+/-5					
UNE-EN-14323	PLANEZA (SOMENTE EM REVESTIMENTOS EQUILIBRADOS)	mm/m	-	≤2	≤2					

**REVESTIMENTO**

UNE-EN 14323	RESISTÊNCIA AO RISCO	N	≥ 1.5
UNE-EN 14323	RESISTÊNCIA AO GRETADO	Grau	≥ 3
UNE-EN 14323	ASPECTO ACABAMENTO SUPERFICIAL	Grau	4
UNE-EN 14323	RESISTÊNCIA AS MANCHAS	Grau	≥ 3

**DEFEITOS VISUAIS**

UNE-EN 14323	DANOS EM CANTOS	mm/m	≤ 10
UNE-EN 14323	DEFEITOS DE ASPECTO. PONTOS	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤ 2
UNE-EN 14323	DEFEITOS DE ASPECTO. RISCOS	mm/m <sup>2</sup>	≤ 20

	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	CLASSE	IP NÚMERO DE VOLTAS	WR NÚMERO DE VOLTAS
UNE-EN 14323	RESISTÊNCIA À ABRASÃO. DESENHOS	1	<50	<150
UNE-EN 14323	RESISTÊNCIA À ABRASÃO. UNICOLORS E ACABAMENTOS AH	3A	≥ 150	≥ 350

As propriedades físico-mecânicas serão as do suporte utilizado.

FIMAPLAST/FIBRAPLAST cumprem com a classe E1 de baixo conteúdo de formoldeído segundo a UNE-EN 14322.

**MANIPULAÇÃO/ARMAZENAGEM:**

Deverá ser armazenado sempre coberto e sobre uma superfície plana.

As condições de armazenagem ótimas são de 65% humidade, evitar ambientes mais secos ou húmidos.

Em nenhum caso poderá existir contacto directo com água.

Os tacos de empilhar devem estar sempre alinhados na vertical.

Em nenhum caso empilhar mais de 4 paletes.

Se a embalagem se deteriora durante a manipulação, deve reembalar-se para a correcta conservação do producto.

Não respeitar as condições de empilhar indicadas, assim como alterações de humidade ou de temperatura nos armazéns ou zonas de transformação podem provocar deformações e empenos irreversíveis.