



FINSA

solutions in wood

FIMAPLAST / FIBRAPLAST / SUPERPAN DECOR

DADOS TÉCNICOS-VALORES MÉDIOS

Rev: 29/04/2008

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

TOLERÂNCIA EM DIMENSÕES NOMINAIS

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

REVESTIMENTO

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm
RESISTÊNCIA AO RISCO	EN 14323	N	≥ 1.5
RESISTÊNCIA AO GRETADO	EN 14323	Grau	≥ 3
ASPECTO ACABAMENTO SUPERFICIAL	EN 14323	Grau	4
RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS (GRUPOS 1 E 2)	EN 14323	Rating	5
RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS (GRUPO 3)	EN 14323	Rating	4

DEFEITOS VISUAIS

DANOS EM CANTOS	EN 14323	mm	≤10
DEFEITOS DE ASPECTO. PONTOS	EN 14323	mm ² /m ²	≤2
DEFEITOS DE ASPECTO. RISCOS	EN 14323	mm/m ²	≤20

RESISTÊNCIA À ABRASÃO	TESTE DE REFERÊNCIA	CLASSE	IP NÚMERO DE VOLTAS
RESISTÊNCIA À ABRASÃO. DESENHOS	EN 14323	1	<50
RESISTÊNCIA À ABRASÃO. UNICOLORS E ACABAMENTOS AH	EN 14323	3A	≥150

As propriedades físico-mecânicas serão as do suporte utilizado.

Cumprir 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 produto.

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.

(SELECT)