



SUPERPAN TECH P6 DECK

DADOS TÉCNICOS-VALORES MÉDIOS

Rev: 01/03/2018

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm	
			30-32	>32-40
DENSIDADE (*)	EN 323	kg/m ³	670	650
TRACÇÃO INTERNA	EN 319	N/mm ²	0.35	0.30
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	EN 310	N/mm ²	22	20
MÓDULO DE ELASTICIDADE	EN 310	N/mm ²	2800	2800
INCHAMENTO EM ÁGUA 24H	EN 317	%	14	13
TRACÇÃO SUPERFICIAL	EN 311	N/mm ²	>1.0	>1,0
CONTEÚDO EM FORMOLDEÍDO	EN ISO 12460-3	mg/(m ² .h)	<3.5	<3.5

TOLERÂNCIA EM DIMENSÕES NOMINAIS

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm	
			30-32	>32-40
ESPESSURA RELATIVA AO VALOR NOMINAL	EN 14323	mm	+0,5/-0,3	+0,5/-0,3
ESPESSURA NO MESMO PAINEL	EN 14323	mm	max-min <0,6	max-min <0,6
COMPRIMENTO E LARGURA	EN 14323	mm	+/-5	+/-5

REVESTIMENTO

PROPRIEDADES	TESTE DE REFERÊNCIA	UNIDADES	ESPESSURAS mm
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	EN 438-2	IP NÚMERO DE VOLTAS	300
POROSIDADE	INTERNA	Grau	Sin porosidad
CURA	INTERNA	Grau	5
RESISTÊNCIA AO VAPOR DE AGUA	EN 14323	Grau	5
RESISTÊNCIA AS MANCHAS	EN 14323	Grau	5
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO EN SECO	UNE ENV 12633	Usrv	>45
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO EN HÚMEDO	UNE ENV 12633	Usrv	>15

(*) DADOS ORIENTATIVOS

Estes valores físico-mecânicos cumprem com a classificação P6 definida na norma europeia EN 312:2010, Quadro 9. - Painéis estruturais para utilização em ambiente seco (Tipo P6)-Requisitos para as propriedades mecânicas e de inchamento especificadas.

SUPERPAN TECH P6 DECK cumpre com os requisitos de Classe E1 definidos na Norma Europeia 14322:2017.

SUPERPAN TECH P4 dispõe de Certificado CE de conformidade de controle de produção em fábrica emitido por AENOR.

(SELECT)

Produto não perigoso. Deverão utilizar-se na sua manipulação as técnicas ergonómicas e os EPI adequados. O pó gerado nos processos de corte, lixagem, execução de furos e outros deve ser extraído do ambiente de trabalho através dos meios habituais utilizados na indústria da madeira, nomeadamente aspiração, e devem ser utilizados os EPI adequados de acordo com a legislação em vigor.