

## SUPERPAN IGNIFUGO E-Z

### DONNÉES TECHNIQUES-VALEURS MOYENNES

Rev: 17/07/2020

PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm					
			8/<12	12/20	>20/25	>25/32	>32/40	>40/44
MASSE VOLUMIQUE (*)	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	760-730	730-690	680	660	650	650
COHÉSION INTERNE	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,20
RÉSISTANCE À LA FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	14	14	13	12	11	10
MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2200	2100	1800	1500	1300	1150
GONFLEMENT (APRÈS IMMERSION DANS L'EAU 2H)	EN 317	%	6	6	6	6	6	6
TRACTION SUPERFICIELLE	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	> 0,8	> 0,8	> 0,8	> 0,8	> 0,8	> 0,8
HUMIDITÉ SORTIE USINE	EN 322	%	8+/-3	8+/-3	8+/-3	8+/-3	8+/-3	8+/-3
ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE	EN 717-1	ppm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Euroclasse	B-s2,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
COEFFICIENT D' ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (250 A 500 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
COEFFICIENT D' ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 13984:2004+A1:2015	W/ (m·K)	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12
ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN (R)	EN 13986:2004+A1:2015	db	24	27	29	30	31	32
FACTEUR DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU COUPELLE SECS	EN 13986:2004+A1:2015	μ	50	50	50	50	50	50
FACTEUR DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU COPEAUX HUMIDES	EN 13986:2004+A1:2015	μ	18	17	16	16	16	16
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 335	Classe d'utilisation	1	1	1	1	1	1
CONTENU PENTACHLOROPHÉNOL (PCP)	EN 13986:2004+A1:2015	ppm	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5

### TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm					
			8/<12	12/20	>20/25	>25/32	>32/40	>40/44
ÉPAISSEUR	EN 324-1	mm	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3
LONGUEUR / LARGEUR	EN-324-1	mm	+/-5	+/-5	+/-5	+/-5	+/-5	+/-5
ÉQUERRAGE	EN 324-2	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
RECTITUDE DES BORDS	EN-324-2	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5

#### (\*) INFORMATIONS DONNÉES À TITRE INDICATIF.

Ces valeurs physico-mécaniques sont conformes à la classification P2 définie dans la norme européenne EN 312:2010, tableau 3. - Panneaux pour applications d'intérieur (y compris pour le mobilier) en milieu sec (type P2). - Conditions requises pour les propriétés mécaniques spécifiées.

SUPERPAN IGNIFUGO E-Z est à très faible émission de formaldéhyde E05 (≤ 0.05ppm EN 717-1) et conforme aux conditions de la Classe E1 définies dans la Norme Européenne EN 622-1.

SUPERPAN IGNIFUGO E-Z dispose d'un Marquage CE émis par l'AENOR n° 0099/CPD/A65/0039.

Lien de téléchargement:

<https://drive.google.com/file/d/0B-Xe1750UJbXUljUElONG1haE1PjdUY1luLVBfV0sxbHFZ/view?usp=sharing>

(!) Rapport de classement de la réaction au feu et domaine d'application to fire classification report and field of application, lien de téléchargement:

<https://drive.google.com/file/d/1TvpXVDMn1rfD1rsuTORCXSxgcCEqzRW/view?usp=sharing>

Rapports des essais individuels disponibles sur demande.

<div style="visibility:hidden;">(SELECT)</div>

Ce produit ne présente pas de danger pour la santé. Vous devez utiliser lors de sa manipulation les EPI adéquats et adopter les bonnes postures ergonomiques. Les poussières générées lors des procédés de découpe, de ponçage, de perçage ou de tout autre procédé d'usinage, doivent être extraites du milieu de travail ambiant par les outils d'aspiration compatibles avec les industries de bois et vous devez utiliser les EPI recommandés par la législation en vigueur.