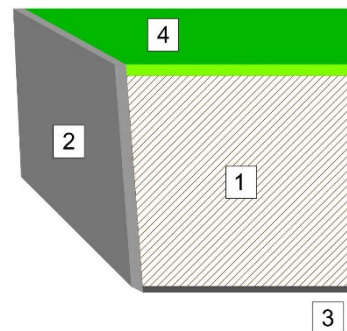


XTR40

TIPOLOGIA RECUBRIMIENTOS: DESNUDO, RESILIENTES Y MADERA

Type de revêtement supérieur: nu,
resilient et parquet



①	Núcleo Cœur	Aglomerado de madera amalgamado con resinas Bois agglomérée, lié par des résines thermodurcissables
	Densidad - Densité	Kg/m ³ ≥ 700
②	Canto Bordure	Material plástico autoextinguible espesor mm. 0,45 Matériau plastique auto-extinguible épaisseur 0,45 mm
	Dimensiones Dimensions	mm. 600x600x38 + espesor del recubrimiento superior mm. 600x600x38 + épaisseur du revêtement supérieur
③	Recubrimiento inferior Revêtement inférieur	A = folio de aluminio esp. 5/100 – Feuille d’aluminium ép. 5/100 L = chapa de acero galvanizado esp. 5/10 – Feuille d’acier galvanisé ép. 5/10 V = bandeja de acero esp. 5/10 – Plateau en acier galvanisé ép. 5/10
④	Recubrimiento superior Revêtement supérieur	A = folio de aluminio esp. 5/100 – feuille d’aluminium ép. 5/100 H = estratificado plástico – stratifié en plastique V = vinilo - vnyile L = linoléum - linoléum R = goma - caoutchouc C = moqueta – moquette W = madera natural – bois naturel

Note:

Las pruebas de carga se hicieron con una estructura de altura 200 mm. Su pedido es posible realizar un "puente eléctrico" que permite de clasificar el panel como disipador de estática (SD) o conductor (EC), abinado a un recubrimiento superior de mismas propiedades electricas

Des tests de chargement ont été réalisés avec la structure de hauteur 200 mm. Sur demande, il est possible de réaliser un "pont électrique" qui permet de classer ce panneau comme dissipateur statique (SD) ou conducteur (EC), en combinaison avec les mêmes revêtements de performance électrique..

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS – CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Parte trasera del panel Panneau du bas	P / A (Primer o folio de aluminio) Apprêt ou feuille d’aluminium				L / V (chapa o bandeja de acero esp. 5/10) Feuille ou plateau d’acier ép. 5/10				
	S/L	M	H	P	S/L	M	H	P	
Carga concentrada centro lado Charge concentrée sur le côté central	daN	200	210	300	310	290	330	440	460
Carga de rotura centro lado Charge ultime sur le côté central	daN	590	670	780	810	690	770	890	910
Carga concentrada al centro del panel Charge concentrée sur le panneau central	daN								
Carga de rotura al centro del panel Charge ultime sur le panneau central	daN								
Carga distribuida en 1 m ² Charge répartie sur 1 m ²	daN	1000	1200	1400	1500	1200	1500	1850	2000
Clasificación EN 12825 (pos. 1-2-3-4) Classification		1B21	1A21	2A21	2A21	1A21	2A21	3A21	4A21

Orden de interpretación de la norma EN 12825: carga de rotura / flección / coeficiente de seguridad / tolerancias dimensionales – ordre d’interprétation de la norme: charge ultime / déflexion / facteur de sécurité / tolérances dimensionnelles

LEYENDA TRAVERSAÑOS LÉGENDE DU TRAVERSE	
	h. mm
S = sin traversaños Sans traverse	-
L = traversaño ligero sec. a U Traverse légère section en U	15/18
M = traversaño medio sec. a U Traverse moyen section en U	35/38
H = traversaño tubular Traverse tubulaire	25x25
P = traversaño tubular pesado Traverse tubulaire lourde	50x25

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DE PANNEAU

Peso del panel Poids du panneau	kg	10,5	Con vinilo esp. 2 mm Avec vnyile ép. 2 mm	Resistencia al fuego Résistance au feu	REI	-	EN 13501 - 2
Resistencia eléctrica transversal Résistance électrique transversale	Ω	≤1x10 ¹⁰	EN 1081	Reacción al fuego con recubrimiento superior Réaction au feu avec revêtement supérieur	Clase Classe	B _{f1}	EN 13501 - 1
Conducibilidad térmica Conductivité thermique	W/mk	2,5		Reacción al fuego sin recubrimiento Réaction au feu sans revêtement supérieur	Clase Classe	-	EN 13501 – 1
Aislamiento acústico lateral R _{LWP} Isolation acoustique latérale RLWP	dB	≥ 32		Documentación ambiental Documentation environnementale	FSC - LEED		

LEYENDA NORMA EN 12825 – LÉGENDE NORME EN 12825

Pos. 1	Clase de los elementos – Classe d’éléments	1	2	3	4	5	6	Pos. 4	Clase dimensional – Classe dimensionnelle	Clase 1	Clase 2
Pos. 2	Carga de rotura – Charge ultime	≥ 4	≥ 6	≥ 8	≥ 9	≥ 10	≥ 12			Largura de los lados – Longueur des côtés	± 0,2 mm
Pos. 3	Clase de flección – Classe de déflexion	A = 2,5 mm			B = 3,0 mm		C = 4,0 mm		Ortogonalidad - Équerrage	± 0,3 mm	± 0,5 mm
	Coeficiente de seguridad – Facteur de sécurité	2			3				Espesor - Épaisseur	± 0,3 mm	± 0,3 mm

EMBALAJE - EMBALLAGE

• Embalaje con pallet cm. 60x120	• Paneles por pallet nr. 60	• Embalaje sur palettes cm. 60x120	• Paneaux pour palettes nr. 60
• Protección con termo-retráctil	• Peso bruto pallet kg. 650 ca.	• Protection d’emballage rétractable	• Poids brut de la palette kg. 650

La presente ficha técnica anula y reemplaza las anteriores. Tecnogivex spa se reserva el derecho a realizar cambios en cualquiera momento, sin aviso.
Ce feuille technique annule et remplace les antérieures. Tecnogivex spa se réserve le droit d’apporter modification à tout moment, sans préavis.

Rev. 02 del 03.2021