

C4TTL000

NORMA EN 12825: 3/3,0/A/1

PSA MOB UK: LIGHT GRADE



Paneles para sistema de suelo elevado JVP 4x4, núcleo de aglomerado FSC 100% reciclado, densidad 650/700 kg/m³ totalmente encapsulado en dos bandejas de acero galvanizado, espesor 0,35 mm, ensamblado con pegamento a base de agua bicomponente, reforzado con junta perimetral patentada plegada cuádruple ubicada en la parte superior del panel. El sistema desnudo garantiza una mejor instalación del recubrimiento aplicado sobre una estructura lisa. Paneles producidos de acuerdo con la gestión de calidad y el medio ambiente. Normas UNI EN ISO 9001:2015 y UNI EN ISO 14001:2015.

Datos técnicos dimensionales - tolerancias según UNI EN 12825: clase 1

Dimensiones Nominales	Longitud	Ancho	Espesor	Peso	Escuadra	Concavidad & convexidad	Torsión
600x600x29 mm	600 mm	600 mm	29 mm	9,25 kg			
Tolerancias	+/- 0,2 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,5 kg	+/- 0,3 mm	< 0,4 mm	< 0,3 mm

Datos técnicos mecánicos (punto de carga puntual de 25x25 mm) sobre pedestales sin travesaños.

	Clase	Clasificación	Resultado
UNI EN 12825	Carga máxima clase 3	Carga máxima no menos que 8 kN	Rotura del borde central 8,73 kN Rotura del panel central 13,86 kN Rotura diagonal 8,06 kN
UNI EN 12825	Desviación clase A	Desviación máxima permitida 2,5 mm	Desviación del borde central de 2,5 mm a 2,74 kN Desviación del panel central 2,5 mm a 3,32 kN Desviación de la diagonal 2,5 mm a 3,45 kN Desviación residual después de 30' 0,05 mm
PSA MOB PF2 PS Clausulas / apartados/ estipulaciones T1 al T18	LIGHT GRADE	Totalmente aprobado	Totalmente aprobado

Datos Técnicos físicos

	Nombre	Clasificación	Resultado
Reacción al fuego	UNI EN 13501-1:2007	Bfl-s1	Certificado N. RZF/EST/011G Istituto Giordano - Italia
Resistencia al fuego	UNI EN 13502-1:2008	REI 30r	Certificado CSI 1415 RF CSI - Italia
Comportamiento acústico ruido aéreo, paneles desnudos	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 42 db PV n: 01/3872-GD/gd ULG - Belgique
Comportamiento acústico ruido de impacto, paneles desnudos	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 68 db PV n: 01/3873-GD/gd ULG - Belgique
Comportamiento acústico ruido de impacto entre pisos	UNI EN 140-8:1999		desnudo dlw 17 db Goma + desnudo Dlw 22 db Goma + desnudo + pvc AP Dlw 22 db Goma + desnudo + cerámica APB Dlw 29 db Goma + desnudo + moqueta AP Dlw 28 db

Datos ambientales

EPD	VOC ISO 16000 ISO 16200	FSC	Cradle to Cradle Certificado	Reciclado
S-P01016 JVP 4x4	Air Comfort Gold	INT-COC 001121	BRONZE	post consumo al 82%
ECO EPD 00000483	Eurofins 392-2018-00137302AEN	FSC-C 023271		

Datos de envío

Packaging:	Embalaje estándar:	Identificación:
dimensiones 61x61x105 cm	32 paneles por palet	código de identificación impreso
paleta de madera y caja de cartón	peso bruto:	y franja verde en cada panel
bandas de plástico de alta resistencia	aprox. 305 kg per palet	



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile