



P3TTL000

UNI EN 12825: 2/3,0/A/1

PSA MOB UK: LIGTH GRADE

Paneles para sistema de suelo elevado JVP 4x4, núcleo de sulfato de calcio inerte y fibras de papel reciclado, densidad 1200 kg/m³, totalmente encapsulada en dos bandejas de acero galvanizado, espesor 0,40 mm, Ensamblada 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 and UNI EN ISO 14001:2015.



Datos Técnicos - tolerancias según UNI EN 12825: Clase 1

Dimensiones Nominales	Longitud	Ancho	Espesor	Peso	Escuadra	Concavidad & convexidad	Torsión
600x600x23 mm	600 mm	600 mm	23 mm	12,50 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 25x25 mm) sobre pedestales sin travesaños.

	Clase	Clasificación	Resultado
UNI EN 12825	Carga máxima clase 2	Carga máxima no menos que 6 kN	Rotura del borde central 6,54 kN Rotura del panel central 9,25 kN Rotura diagonal 6,62 kN
UNI EN 12825	Desviación clase A	Desviación máxima permitida 2,5 mm	Desviación del borde central 2,5 mm a 2,59 kN Desviación del panel central 2,5 mm a 2,79 kN Desviación de la diagonal 2,5 mm a 3,20 kN Desviación residual después de 30' 0,14 mm
PSA MOB PF2 PS clausulas de T1 a T18	LIGHT GRADE	Totalmente aprobado	Totalmente aprobado

Datos Técnicos físicos

	Norm	Request	Results
Reacción al fuego	UNI EN 13501-1:2007	A2fl-s1	Certificado RZF/2008/08IG Istituto Giordano - Italia
Resistencia al fuego	UNI EN 13502-1:2008	REI 60r	Certificado CSI 2221 RF CSI - Italia
Comportamiento acústico ruido aéreo, paneles desnudos	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Dn,f,w 38 db Informe de prueba 257395 Istituto Giordano - Italia
Comportamiento acústico ruido de impacto, paneles desnudos	UNI EN 140-12:2001 UNI EN 717-1:2007		Ln,f,w 70 db Informe de prueba 257395 Istituto Giordano - Italia
Comportamiento acústico ruido de impacto entre pisos	UNI EN 140-8:1999		Desnudo Dlw 16 db Goma + desnudo Dlw 21 db Goma + desnudo +PVC AP Dlw 23 db Goma + desnudo + cerámica APB Dlw 29 db Goma + desnudo + moqueta AP Dlw 29 db

Datos ambientales

EPD S-P01016 JVP 4x4 ECO EPD 00000483	VOC ISO 16000 ISO 16200 Air Comfort Gold Eurofins 392-2018-00137301AEN	Cradle to Cradle Certified BRONZE	Reciclado post consumo al 49%
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

Shipping data

Packaging: dimensiones 61x61x85 cm paleta de madera y caja de cartón bandas de plástico de alta resistencia	Embalaje estándar: 30 paneles por palet peso bruto: aprox. 380 kg por palet	Identificación: código de identificación impreso y franja violeta en cada panel
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato** accessibile