

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