# **CUBIERTA DECK**

SOPORTE: CHAPA GRECADA

AISLAMIENTO TÉRMICO: LANA MINERAL

ACABADO: AUTOPROTEGIDA

IMPERMEABILIZACIÓN: FLAGON (PVC)

COLOCACIÓN: FIJADA

AISLAMIENTO ACÚSTICO: TECSOUND®





CERTIFICACIÓN: CTF

APLICACIÓN: CUBIERTAS DECK CON FIJACIÓN MECÁNICA DE USO TERCIARIO O GRAN SUPERFICIE, CENTROS COMERCIALES Y PABELLONES DEPORTIVOS.

NORMATIVA: CTE DB-HS / CTE DB-HE / CTE DB-HR / UNE 104416:2009



 $R_A = 43 dBA$ 

 $L_{IA} = 43.9 dBA$ 

R<sub>xr</sub>: 5,63 m<sup>2</sup> K/W

Espesor: 30,68 cm

Peso: 53,78 kg/m<sup>2</sup>

\* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en LINIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada (DECK) de e = 0,9 mm

#### **UNIDAD DE OBRA**

m<sup>2</sup> Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada, barrera de vapor opcional según calculo higrométrico y aislamiento acústico formado por lámina sintética de base pollmérica sin asfalto de 2.010 Kg/m3 de densidad, de 10,05 Kg/m2 y 5 mm de espesor, TECSOUND® 100; Doble capa de aislamiento térmico con LANA MINERAL de 150 mm l 60 mm de espesor y 150 kg/m³, instalada mediante fijaciones mecánicas a la chapa soporte, fijado a la superficie: Membrana impermeabilizante sintética fijada mecánicamente, de PVC FLAGON® SR 180 de espesor 1,8 mm, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poléstser, resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción ≥ de 1100 N/5cm, elongación a rotura > 15% y una resistencia al punzonamiento estático > 20 kg, soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con ANGULOS FLAG;

UD de desagüe compuesta por cazoleta prefabricada tipo: DESAGÜES PLUVIA-LES PVC totalmente solapada con la lámina, previa adhesión o fijación de la lámina en la zona del agujero al soporte, a ejecutar una vez acabado el sistema de la parte general de la cubierta. Incluído PARAHOJAS UNIVERSAL

### Detalle de junta de dilatación:

**ML** de impermeabilización de juntas de dilatación, mediante anclaje perimétrico con una pletina de **CHAPA COLAMINADA DE PVC** de >5cm de ancho anclada al soporte a cada lado de la junta y separada de la junta unos 30-50 cm a ambos lados: formación de junta de dilatación mediante banda de >50 cm de ancho y 1.5 mm de espesor con lámina de PVC tipo **FLAGON® S 150**, adherida a ambos lados de la misma, formando fuelle; a ejecutar una vez acabado el sistema de la parte general de la cubierta.

# Entrega impermeabilización del muro:

MI fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BARRA PER-FORADA DE CHAPA GALVANIZADA FLAG, incluyendo JUNTA ANTIPUNZONA-MIENTO FLAG y cordón de sellado FLAGOFIL. Y formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de PVC tipo FLAGON® SV 150 de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL V (h<50cm), incluído chapa tipo PERFIL PERIMETRAL EN PVC

# www.soprema.es











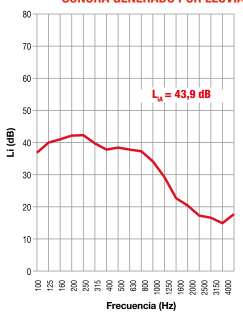
# **VENTAJAS**

- Sistema económico. Mínimo espesor con mayor resistencia térmica y acústic
- Sistema ligero y resistente al impacto, ideal para cubiertas deck.
- Buenda durabilidad. Es resistente al ambiente, a la acción de químicos, corrosión, golpes y abrasión.
- Sistema fácil de aplicar, abarca grandes superficies rápidamente debido a las dimensiones de sus rollos (2,10 m). Eficiencia en costes de operación.
- Gran aislamiento al ruído aéreo y al impacto de la lluvia en la cubierta. TECSOUND® 100 actua aportando masa al sistema y como elemento amortiguante de las vibraciones, incrementando así el aislamiento acústico a ruido aéreo de la cubierta y ofreciendo aislamiento acústico al ruido de lluvia.
- TECSOUND® 100 puede actuar como barrera de vapor.

### Las membranas de PVC FLAGON®

- Más económicas que otros productos sintéticos para este uso.
- Gran resistencia a la aparición de hongos y a las sustancia químicas más comunes en las cubiertas.
- Gran resistencia a las bajas temperaturas. Fuertes y ligeras; la resistencia del PVC a la abrasión, su ligereza y su buena resistencia y fuerza mecánica son la clave de su uso en la construcción.
- Resistencia al fuego; se autoextingue con cierta rapidez.
- Gran posibilidad de colores.
- Reciclabilidad; todos los componentes del PVC son reciclables

# GRÁFICO DE NIVEL DE INTENSIDAD SONORA GENERADO POR LLUVIA



#### SRL C/22801/T02 test 1

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Li (dB)	44,4	46,3	42,8	39,4	25,4	21,4

#### BARRERA DE VAPOR / MEMBRANA ACÚSTICA:

Una vez fijada la chapa grecada, ir cubriendo la superficie con **TECSOUND® 100** solapando el material unos 5 cm. en todos los sentidos. No es necesario retirar el plástico protector. LANA MINERAL:

Las placas de **PANEL DE LANA MINERAL** se colocan a testa. A continuación se procede a la fijación mecánica de los paneles sobre el soporte, a razón de unas 4 fijaciones por m² (en los puntos singulares se recomienda aumentar el número de fijaciones por m2 como factor

Las fijaciones utilizadas serán del tipo tornillo auto taladrante de doble rosca de acero zincado. Se recomienda el uso de plaquetas de dimensión 70×70 mm para un mejor reparto de las cargas mecánicas.
FIJACIÓN MECÁNICA IMPERMEABILIZACIÓN:

Lineal puntual y equidistante según cálculo de solicitaciones de viento, con fijación autorroscante y plaqueta de repartición de cargas. En bordes de la lámina y respetando los márgenes de seguridad que se indican en nuestro manual de puesta en obra.

Fijar todo el perímetro según detalle con BARRA PERFORADA DE FLAG, fijación cada 20-25 cm. Sóldadura de los solapes realizada con:

- Termosoldadura manual con máquina soldadora de aire caliente tipo Leister.
- Termosoldadura con máquina soldadora automática de aire caliente.

Rematar el perímetro con lámina, al menos 20 cm por encima del faldón de la cubierta, y soldar a **PERFIL PERIMETRAL PVC** según detalle de proyecto.

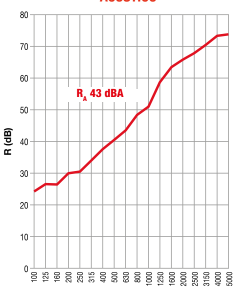
# CONSIDERACIONES

- Los valores ensayados corresponden exclusivamente al sistema descrito. Cambiar grosores o materiales del sistema original puede modificar considerablemente sus valores acústicos
- Sistema condicionado a la aplicación y cálculos de succión del viento de acuerdo a las solicitaciones de proyecto.
- La membrana PVC Flagon es compatible con el sistema de fijación de INDUCCIÓN. Recomendable usar grosores de >1,5 mm para ga-
- El remate perimetral con BARRA PERFORADA de Flag y FLAGOFIL permite repartir las solicitaciones mecánicas a las que están sometidas este tipo de cubiertas y sellar el perímetro mejorando así la resistencia a solicitaciones al viento.





# **GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO**



#### SRL C/22801/T01 test 3

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
- R (dB)	25,6	31,5	39,8	51	65,4	72,2

Frecuencia (Hz)

(\*) R<sub>A</sub>: Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo / L<sub>IA</sub>: Nivel de intensidad sonora generado por la lluvia.

