

CUBIERTA PLANA AJARDINADA NO TRANSITABLE CONVENCIONAL

SOPORTE: **HORMIGÓN**

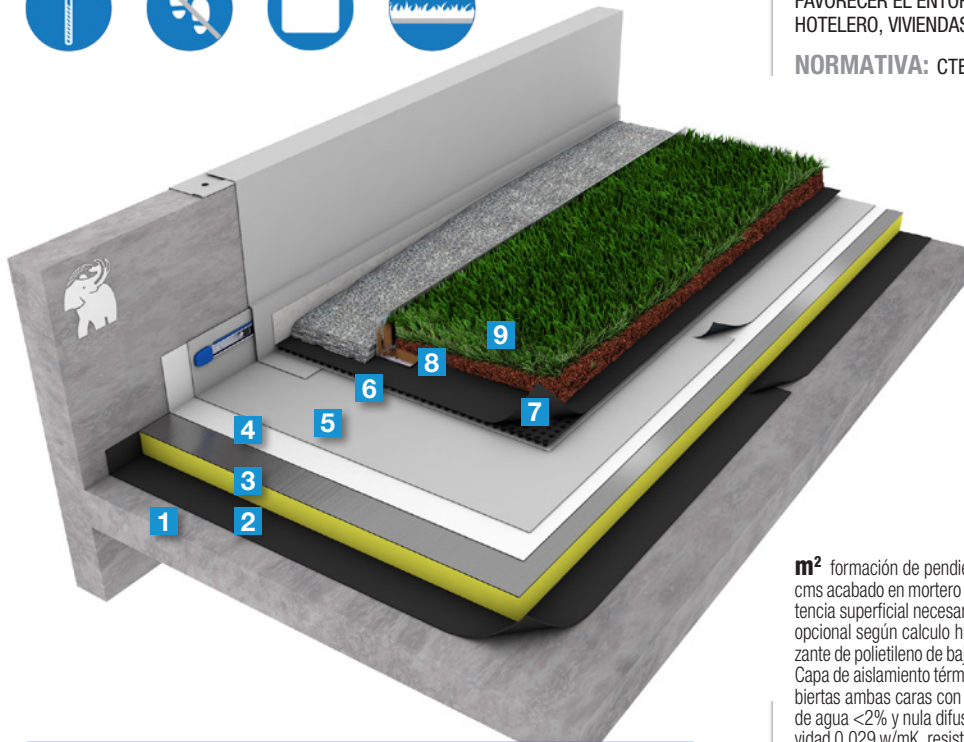
AISLAMIENTO TÉRMICO: **PIR**

ACABADO: **EXTENSIVA**

IMPERMEABILIZACIÓN: **PVC**

FLAG

by **SOPREMA**



CERTIFICACIÓN:

CTE

APLICACIÓN: CUBIERTAS PLANAS LIGERAS Y QUE QUEDEN VISTAS, EN QUE SE BUSQUE ESTÉTICA, SOSTENIBILIDAD Y FAVORECER EL ENTORNO. CUBIERTAS DE HOSPITALES, SECTOR HOTELERO, VIVIENDAS, OFICINAS Y EDIFICIOS PÚBLICOS.

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



R_{AT} = 4,55 m² K/W

U = 0,22 W/m² K

Espesor: 55 cm

Peso: 491 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente un forjado unidireccional de espesor 25+5 cm entuocado inferiormente con 1,5 cm de yeso.

UNIDAD DE OBRA

m² formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cms acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cms con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; barrera de vapor opcional según calculo higrométrico formada por lámina auxiliar impermeabilizante de polietileno de baja densidad tipo **VAPOR FLAG 0,4** de 0,4 mm de grosor, Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (P.I.R) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad 0,029 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 60 mm de espesor, se instalará mediante fijaciones mecánicas; capa separadora de geotextil no-tejido de fibras 100% poliéster **ROOFTEX V 200**, punzonado mecánicamente mediante agujas con posterior tratamiento térmico y calandrado con resistencia biológica a hongos y bacterias con un gramaje de 200 grs/m²; membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de **PVC-P FLAGON SV 180** de espesor 1,8 mm, estabilizada dimensionalmente con velo de fibra de vidrio de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción >= de 9 N/mm² (UNI EN-12311-2), elongación a rotura > 200% (UNI EN 12311-2) y una resistencia al punzonamiento estático > 20 kg (UNI EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con **ANGULOS FLAG**; capa drenante compuesta por una estructura tridimensional de poliestireno de 12 mm de altura, con dos geotextiles de polipropileno incorporados, colocados en ambas de sus caras capaz de mantener agua constante en la estructura nodular **DRENTEX IMPACT GARDEN**; posterior acabado con tierra vegetal y césped vegetal en el espesor adecuado para el sistema extensivo de cubiertas ajardinadas.

SISTEMA BICAPA			
CAPA	SISTEMA BÁSICO	SISTEMA ÓPTIMO	SISTEMA REFORZADO
1 SOPORTE	FORJADO HORMIGÓN		
2 BARRERA DE VAPOR	VAPOR FLAG 0,3	VAPOR FLAG 0,4	TEXSELF 1,5
3 AISLAMIENTO TÉRMICO	PIR AL 40	PIR AL 60	PIR AL 80
4 CAPA SEPARADORA	ROOFTEX V 200	ROOFTEX V 200	ROOFTEX V 300
5 CAPA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON SV 150	FLAGON SV 180	FLAGON SV 200
6 CAPA SEPARADORA	ROOFTEX V 300	-	-
7 CAPA SEPARACIÓN, DRENANTE Y FILTRACIÓN	DRENTEX PROTECT MAXI GARDEN	DRENTEX IMPACT GARDEN	DRENTEX IMPACT GARDEN
8 CAPA FILTRANTE	ROOFTEX V 300	-	-
9 ACABADO	AJARDINADO EXTENSIVO		

VENTAJAS

La cubierta ecológica (ajardinada extensiva):

1. Sistema ligero. Peso mínimo > 50 kg/m².
 2. Grosos relativamente bajos (71-210 mm).
 3. Mantenimiento mínimo (según zona climatológica).
 4. El tipo de plantación (sedum) minimiza el periodo de adaptación. Sin periodos de crecimiento y de fácil colocación (rollo).
 5. Sistema económico.
- Las membranas de **PVC**.
1. Más económicas que otros productos sintéticos para este uso.
 2. Gran resistencia a la aparición de hongos y a las sustancias químicas más comunes en las cubiertas.
 3. Gran resistencia a las bajas temperaturas.
 4. 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.
 5. Resistencia al fuego; se autoextingue con cierta rapidez.

Drenaje con **DRENTEX IMPACT GARDEN**:

1. Capa Filtrante, Drenante y Separadora en 1 sólo producto.
2. Gran capacidad de drenaje a lo largo del tiempo, por su altísima resistencia a la compresión y su casi nula deformación.
3. Acumula en los nódulos agua para alimentar el sistema.
4. Fácil de colocar.



Desagüe:

UD UD. de desagüe compuesta por cazoleta prefabricada tipo: **DESAGÜES PLUVIALES 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. Incluido **PARAHOJAS UNIVERSAL**.

juntas de dilatación:

MI 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 TPO 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 con muro: D33

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

www.soprema.es



V-02-2c2c

RESISTENCIA TÉRMICA SEGÚN CTE DB-HE1

COMPOSICIÓN DE LA CUBIERTA	Conductividad Térmica λ (W/mK)	d Espesor (m)	P Densidad (m)	Peso (kg/m ²)	R Resistencia Térmica (m ² K/W)
R_{SE}					0,04
1 ENYESADO	0,18	0,015	900	13,5	0,083
FORJADO HORMIGÓN (20+5)	0,26	0,25	1200	300	0,962
HORMIGÓN CELULAR	0,11	0,08	350	28	0,727
2 CHAPA DE COMPRESIÓN MORTERO	1,4	0,02	2000	40	0,014
3 BARRERA DE VAPOR FLAG 0,4	0,33	0,0004	920,00	0,37	0,001
4 AISLAMIENTO TÉRMICO PIR AL 60	0,023	0,06	33	1,98	2,609
5 CAPA SEPARADORA ROOFTEX V 200	0,22	0,0017	117,65	0,2	0,008
6 CAPA IMPERMEABILIZANTE FLAGON SV 180	0,13	0,0018	1200,00	1,78	0,014
7 CAPA SEPARACIÓN, DRENANTE Y FILTRACIÓN DRENTÉX IMPACT GARDEN	0	0,011	101,27	1,11	0,00
ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO	2,1	0,11	950,00	104,50	0,052
R_{SI}					0,04
TOTALES		0,55		492	4,55
SISTEMA V-02-2C2C (SIN FORJADO)		0,18		110,32	2,63
Transmitancia Térmica de todo el sistema V-02-2C2.C U (W/m²K) total					0,22
Transmitancia Térmica del sistema V-02-2C2.C U (W/m²K) total					0,38

ZONA CLIMÁTICA		A	B	C	D	E
U	W/m ² K	0,47	0,33	0,23	0,22	0,19
	PIR AL 40 mm	0,27 W/m ² k				
SISTEMA	V-02-2C2.C	0,22W/m²k				
	PIR AL 80 mm	0,18 W/m ² k				
	PIR AL 100 mm	0,16 W/m ² k				

CONDICIONES GENERALES:

Temperatura ambiente no menor que -5°C
Temperatura para soldadura con aire caliente -5°C..

SOPORTE:

Debe estar liso, uniforme, seco, limpio y desprovisto de cuerpos extraños.

PUNTOS SINGULARES:

Deben estar igualmente preparados antes de empezar la colocación de la membrana:
Formación de chaflanes o escocías en encuentros en agujeros y juntas, preparación de rozas en petos (si fuese necesario), refuerzos en desagües (50x50cm), juntas (33cm) y demás puntos singulares.
La colocación de las membranas se tendrá que realizar según el manual de puesta en obra de Soprema.

CAPA SEPARADORA:

Extender el rollo de geotextil **ROOFTEX V / TEXXAM** dejando solapes transversales y longitudinales de al menos 10 cm. Subir el geotextil en los perímetros hasta cubrir la altura total del acabado de la cubierta.

AISLAMIENTO TÉRMICO CON POLIISOCIANURATO (PIR)

Se colocarán las planchas PIR contrapeadas entre las diversas filas. Los lados mayores de las planchas se dispondrán perpendiculares a la dirección de las canales de la chapa.

Cada plancha PIR debe asegurarse al soporte utilizando fijaciones mecánicas adecuadas. Estas fijaciones son suplementarias a las que se usen para asegurar la membrana al soporte en el caso de fijación mecánica.

LAS MEMBRANAS DE PVC

- Más económicas que otros productos sintéticos para este uso.
- Gran resistencia a la aparición de hongos y a las sustancias 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

CONSIDERACIONES

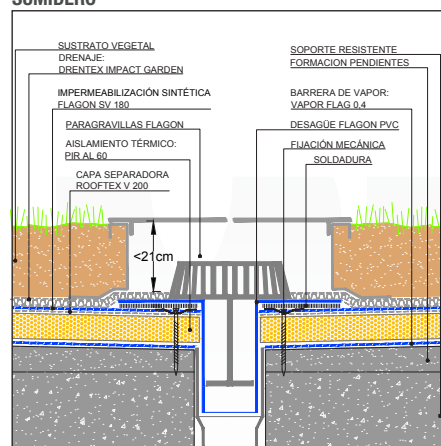
Para la realización de pasillos técnicos y perímetros de la cubierta puede usarse la baldosa **PRESTIDALLE**, apoyandola sobre el drenaje directamente o sobre grava.

El remate perimetral con **BARRA PERFORADA** de Flag y **FLAGOFIL** permite repartir las sollicitaciones mecánicas a las que están sometidas este tipo de cubiertas y sellar el perímetro mejorando así la resistencia a sollicitaciones al viento.

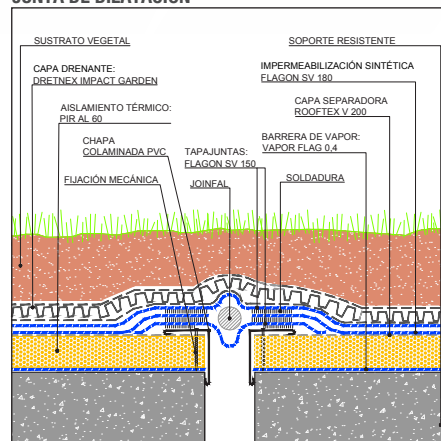
El sistema extensivo requiere de un sistema de riego limitado pero constante según la climatología del lugar.



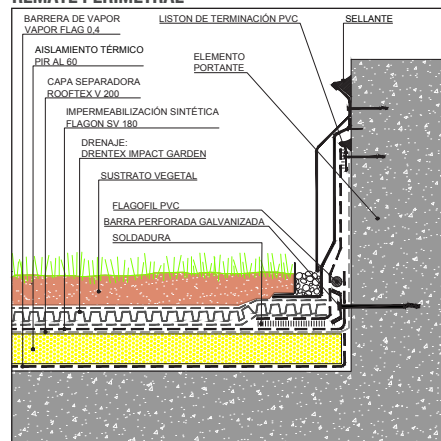
SUMIDERO



JUNTA DE DILATACIÓN



REMATE PERIMETRAL



SOPREMA

GROUP

C/FERRO 7, POL. IND. CAN PELEGRÍ
08755 CASTELLBISBAL (BARCELONA) - ESPAÑA
Tel. +34 93 635 14 00 - Fax: +34 93 635 14 88

E-mail: info@soprema.es - www.soprema.es

Soprema declara que las recomendaciones contenidas en este documento se basan en el conocimiento actual y en la experiencia en los sistemas y productos que contiene bajo condiciones normales de puesta en obra y de servicio, de acuerdo a las indicaciones de almacenaje, manipulación y vida útil contenidas en las Hojas de Características Técnicas actualizadas que podrán ser consultadas en nuestra página web: www.soprema.es. Estas recomendaciones no eximen al cliente o técnico correspondiente de la propia verificación de la idoneidad de cada producto y sistema para el fin propuesto. Cualquier cambio en los parámetros físicos y/o de aplicación consultar el Departamento Técnico de Texsa previamente. La adopción definitiva de cualquier solución indicada en este documento para su inclusión en proyecto y/o puesta en obra es responsabilidad única y exclusiva de la dirección facultativa, ingeniería, técnico o aplicador facultados para esa decisión.

V-02-2c2c

PUESTA EN OBRA