COBERTURA PLANA NÃO TRANSITÁVEL

SUPORTE: **BETÃO**

ISOLAMENTO TÉRMICO: **SEM ISOLAMENTO**

ACABAMENTO: MEMBRANA AUTOPROTEGIDA

IMPERMEABILIZAÇÃO: MEMBRANA BETUMINOSA ADERIDA





	SISTEMA BICAMADA									
	CAMADA	SISTEMA BÁSICO	SISTEMA ÓTIMO	SISTEMA ELITE						
1	SUPORTE	LAJE DE BETÃO	LAJE DE BETÃO	LAJE DE BETÃO						
2	PRIMÁRIO	EMUFAL PRIMER	EMUFAL PRIMER	SOPRADÈRE						
3	IMPERMEABILIZAÇÃO	MORTERPLAS APP FV 3 KG	MORTERPLAS SBS FV 3 KG	ELASTOPHENE ELITE FV 3 KG						
4	IMPERMEABILIZAÇÃO	MORTERPLAS APP	MORTERPLAS SBS FPV	SOPRALÈNE ELITE FP 4 KG MIN						
	ACABAMENTO	FPV 4 KG MIN	4 KG MIN							

ZONA CLIMÁTICA		11	12	13
U	W/m²•K	0,40	0,35	0,30
SISTEMA	NT-03-01b		1,58	

$R_{AT} = 0,63 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

 $U = 1,58 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Espessura: 37 cm

Peso: 693 kg/m²

* Estes dados correspondem à secção construtiva descrita em ESPECIFICAÇÃO, adotando como suporte resistente uma laje unidirecional com 25+5 cm de espessura estucada inferiormente com 1.5 cm de espessura.

ESPECIFICAÇÃO

 $m m^2$ Formação de pendentes com betão celular com uma espessura média de 8 cm, regularizado com argamassa de cimento numa espessura média de 2 cm com resistência mecânica superficial necessária para receber o sistema de impermeabilização; Sistema impermeabilização bicamada ADERIDO ao suporte com aplicação prévia de primário asfáltico **EMUFAL PRIMER** com um rendimento mínimo de 300 g/m² formado por membrana de betume elastómero (SBS) madura de fibra de vidro (FV) com flexibilidade a baixas temperaturas ≤ -15 °C **MORTERPLAS SBS FV 3 KG** e membrana superior aderida a fogo sobre a anterior em betume elastomérico (SBS) com armadura de não tecido de poliéster reforçado e estabilizado (FPV), com acabamento mineral na face superior e um filme termo fusível na face inferior e flexibilidade a baixas temperaturas ≤ -15 °C **MORTERPLAS SBS FV 4 KG MIN.**

Escoamento (saídas de água):

UN Elemento de escoamento pré-fabricado DRAINI VERTICAL BTM, protegido com RALO DE PINHA, aplicado totalmente aderido ao suporte, através da aplicação prévia de primário e envolvido com membrana de reforço MORTERPLAS SBS FPV 4 KG MIN (50 x 50 cm), pronta para receber o sistema de impermeabilização da cobertura.

Junta de dilatação:

ML Impermeabilização de juntas de dilatação, através de bandas de aderência com 33 cm de largura MORTERPLAS SBS FP 4 KG em cada lado da junta com prévia aplicação de primário EMUFAL PRIMER (300 g/m²); formação de junta de dilatação mediante banda com 50 cm de largura, aderida a ambos os lados da mesma formando fole e com sobreposições transversais de pelo menos 15 cm; colocação de fundo de junta de diâmetro 25 mm JOINFAL e tapa-junta mediante banda com 33 cm MORTERPLAS SBS FPV 4 KG MIN, preparada para receber o sistema de impermeabilização da cobertura.

Entrega com muro:

ML Formação de entrega em paramento vertical com execução de meia-cana e aplicação de primário **MUFAL PRIMER** (300 g/m²), para um reforço perimetral de 33 cm (20 cm acima do nível de acabamento). Banda de reforço **MORTERPLAS SBS FP 4 KG** aplicada entre camadas do sistema de impermeabilização da cobertura e membrana de proteção **MORTERPLAS SBS FPV 4 KG MIN**.





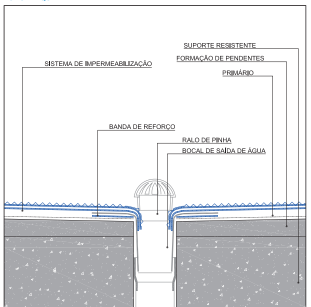






RESISTÊNCIA TÉRMICA									
COMPOSIÇÃO DA COBERTURA	λ Condutibilidade Térmica (W/mK)	d Espessura (m)	ρ Densidade (kg/m³)	Peso (kg/m²)	R Resistência Térmica (m²K/W)				
R _{SE}					0,04				
ESTUQUE	0,57	0,015	1000	15	0,026				
LAJE BETÃO (20+5)	2,00	0,25	2300	575	0,125				
BETÃO CELULAR	0,27	0,08	750	60	0,296				
BETONILHA DE REGULARIZAÇÃO	1,30	0,02	1800	36	0,015				
MEMBRANA BETUMINOSA MORTERPLAS (BICAMADA)	SBS 0,23	0,0065	1050	6,825	0,028				
R _{SI}					0,10				
TOTAL		0,37		693	0,631				
SISTEMA NT-03-01b (SEM LAJE)		0,01		6,83	0,03				
Coeficiente de transmissão térmica d e todo	1,58								
Coeficiente de transmissão térmica do SISTE	35,38								

TUBO DE QUEDA



APLICAÇÃO

CONDIÇÕES GERAIS:

Temperatura ambiente não inferior a -5 °C.

SUPORTE:

Deverá estar liso, uniforme, seco, limpo e livre de detritos.

PONTOS SINGULARES

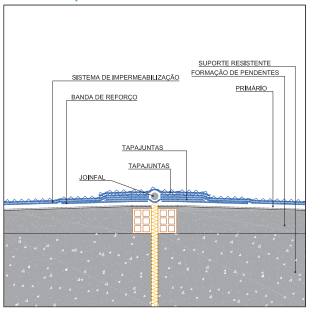
PONTOS SINGULARES

Devem estar preparados antes de iniciar a colocação da membrana:

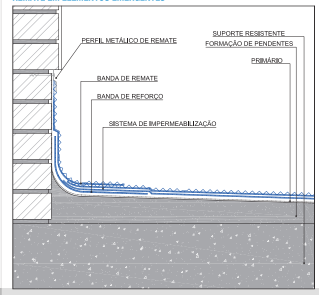
Formação de meias canas ou chanfros em zonas de encontros, atravessamentos e juntas, preparação de remates periféricos, se necessário com abertura de roços. Colocação de reforços em bocais de escoamento (50x50 cm), juntas (33 cm) e outros pontos singulares.

A aplicação das membranas deverá ser efetuada de acordo com o reconstado apriação amo abra do Consegue. manual de aplicação em obra da Soprema.

JUNTA DE DILATAÇÃO



REMATE EM ELEMENTOS EMERGENTES





www.soprema.pt