



- 1 2 rtg. mod. bitumeneslemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 2 Adepur Mono sávós PUR ragasztás
- 3 EPS / PIR hab vagy ásványgyapot hőszigetelés *
- 4 Polyvap SA páratechnikai réteg **
- 5 Polyprimer / Idroprimer bitumenes kellősítés
- 6 Lejtbeton
- 7 Vb. teherhordó szerkezet

A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

		Hagyományos szig. lemezek	REOXTHENE szig. lemezek	ADESO öntapadó lemezek
SBS -20 °C	ZL.	Elastobond S6 Ultra 5 kg Mineral		Elastoflex SA Premium 3,5 kg Min.
	AL.	Elastobond S6 Ultra 4 mm		Elastoflex SA Premium 2 mm
SBS -20 °C	ZL.	Flexo S6 Premium 5 kg Mineral		Elastoflex SA P 3,5 kg Min.
	AL.	Flexo S6 Premium 4 mm		Elastoflex SA P 2 mm
APP -15 °C	ZL.		Evolight S 4,5 mm Mineral	
	AL.		Evolight S 4 mm	
APP -10 °C	ZL.	Plana P Premium 5 kg Mineral	Bitulight 4 mm Mineral	Spider P 3,5 kg Mineral
	AL.	Plana P Premium 4 mm	Bitulight 4 mm	Spider P 2 mm

AL. = Alátét lemez , ZL. = Záró lemez

* Az alkalmazandó hőszigetelés vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg

** Az alkalmazandó páratechnikai réteg fajtája méretezés alapján határozandó meg

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

Rétegrend: 1.1.1.

ÉPÜLET :

Új nem járható lapostető
vasbeton födémen
egyenes rétegrenddel
mod. bitumeneslemez szigeteléssel
hegesztett/ragasztott rögzítéssel

BERUHÁZÓ :

ELLENŐR :

ALÁÍRÁS:

TERVEZŐ :

SZERKESZTŐ :

FILE NEVE :

TERVFAJTA :

DÁTUM :

LAPMÉRET :

MÉRETARÁNY :

RAJZSZÁM :

1.1.1.dwg

2013.01.10.

A4

1 : 10

R - 1.1.1.