

Parapeto apskardinimas

min 5 %

**PLOKŠČIO STOGO IR SIENOS JUNGIMOSI DETALĖ**

Hidroizoliavimo sistema HYPERDESMO CLASSIC (2 sl.)

Nuožulna (Hyperseal 150 Expert)

PIR plokštė - 80 mm,  
Šilumos laidumo koficientas:  
 $\lambda - 0,022- 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

min 2,5 %

Gelžbetonis

G/b perdanga

Garų izoliacija

Garų izoliacija

Stogo nuolydį formuojantis sluoksnis -  
EPS100 (100-250 mm)

PIR plokščių sluoksniai (2\*80 mm),  
montuojami šachmatiškai - 160 mm  
Šilumos laidumo koficientas:  
 $\lambda - 0,022- 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Gruntas Microsealer 50

Hidroizoliavimo sistema HYPERDESMO CLASSIC (2 sl.)



info@termmax.lt  
Panerių g. 64,  
LT-03160, Vilnius, Lietuva

**UAB Sanleđa**  
Įmonės kodas: 303204751  
PVM mokėtojo kodas: LT100008236010

KONTAKTINIS ASM. TOMAS JAKUČIONIS  
KONTAKTAS projektavimas@termmax.lt  
UŽSAKOVAS

OBJEKTAS					
BRĖŽINYS					
PLOKŠČIO STOGO IR SIENOS JUNGIMOSI DETALĖ					
BRĖŽINIO ŽYMUO					LAI DA
BRĖŽINIO GRUPĖ		KATEGORIJA	STADIJA	MASTELIS	DATA
				M 1:7,5	2017-04-02