

EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, FELÚJÍTÁSA FORDÍTOTT RÉTEGRENDDDEL

Könnyűbeton lejtésképzéssel, kiszellőztető réteg beépítéssel,
extrudált polisztirol hab hőszigeteléssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)	APP modifikált bit. lemez (-5°C, +150°C)	SBS modifikált bit. lemez (-15°C ; -20°C, +120°C)
T Leterhelő rtg.	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdaalap	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdaalap	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdaalap
E Elválasztó rtg.	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília
H₂ Hőszigetelés	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)
V₂ 2. réteg vízszigetelés alternatívái	❶ Viapol Polyextra P 4 mm T vagy ❷ Polybond VB 470 4 mm H vagy ❸ Gummiflex PL 4 mm H	❶ Prima P 4 mm T vagy ❷ Isobond P 4 mm T	❶ Extraflex P 4 mm H vagy ❷ Elastobond S6 4 mm Pe vagy ❸ Elastoflex P 4 mm Pe
V₁ 1. réteg vízszigetelés alternatívái	❶ Prima GGV 4 mm T vagy ❷ Prima P 4 mm T vagy ❸ Gummiflex VV 4 mm H	❶ Prima GGV 4 mm T vagy ❷ Prima P 4 mm T vagy ❸ Gummiflex VV 4 mm H	❶ Extraflex GGV 4 mm H vagy ❷ Extraflex V 4 mm H vagy ❸ Elastobond V 4 mm Pe
P Páratechnika	ROCKWOOL HARDROCK II. 2cm +páraszellőzők 20 m ² -ként	ROCKWOOL HARDROCK II. 2cm +páraszellőzők 20 m ² -ként	ROCKWOOL HARDROCK II. 2cm +páraszellőzők 20 m ² -ként
L Lejtésképzés	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton 2% lejtéssel	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton 2% lejtéssel	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton 2% lejtéssel
Régi aljzat	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel és lejtéssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel és lejtéssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel és lejtéssel
Műszaki megoldás	A	B	C

